# क्षि-চ जिक् ।

## প্রথম ও দ্বিতীয় ভাগ।

## শ্রীযুক্ত এইচ্, উড়ো, এম্ব, এ, সাহেব মহে∮দয়ের অনুমত্যনুসারে

শ্ৰীউমেশচন্দ্ৰ সেন গুপ্ত কৰ্ত্তৃক সঙ্গলিত।

দ্বিতীয় সংক্ষরণ।

ঞিকৈলাসচন্দ্র সেন গুপ্ত ছারা প্রকাশিত।

SERAMPORE:

PRINTED BY B. M. SEN, AT THE "TOMOHUR" PRESS.



## বিজ্ঞাপন।

তিন বংদর অতীত হইল কৃষি-চন্দ্রিকার প্রথম ভাগ প্রথমতঃ মুদ্রিত হয়। সেই সময়ে প্রেসিডেন্সি সার্কেলের স্কুল-ইন্সেপক্ট্র মহামান্য জীযুক এইচ উড্রো এন্ এ মহোদর পুত্তক থানি লইয়া সবিশেষ আন্দোলন করেন; তিনি প্রসিদ্ধ উদ্ধিজ্জবিং এযুক সি। বি, ক্লার্কে সাহেব, কলিকাতা নর্ম্যাল বিদ্যালয়ের কুষি-শান্তের অধ্যাপক এীযুক্ত ছরিঘোছন মুখোপাধ্যায় এবং আরও কডিপুর প্রধান হবাকির নিকটে এক বিশু পুরুষ প্রেরণ করেন। তাঁছারা পুস্তুকথানি সমূদ্ধে যে মন্ত্রনা প্রকাশ করেন, তাহা নিতান্ত উৎসাহ-रक्षक इहेगा जिल। अथग वाद्यंत यूप्ति महम् थथ शृक्षक हरा মাদের মধ্যেই নিনশেষ হওয়ায় উহার পুনর্মুদ্ধিনের আবশ্যক হয়; কিন্তু তংকালে আমার অন্তামিগত বিষয় সকল সংগৃঁথীত ছইয়ানা উঠায় মুদুাঞ্চনে প্রবৃত ছইতে পারি নাই। অনেক দিন পরে যতদূর সংগ্রহ করিতে পারিয়াছি, তাহার কতক প্রলি বিদ্রুত প্রথম ভার্নের অন্তর্গত করিয়া অবশিষ্ট অৎশ (চাম্ব-প্রণালী)•িদ্বভায় ভাবে সন্নিবেশ পূর্বক উভর এও এক সঙ্গে মুদ্রিত ও একতা নিবন্ধ করিলান। এই সংগ্রহে আমি ঘচন ও পরিশ্রম করিতে সাধ্যানু-मात्व क्रिंगी कवि नारे। कृषि ममात्मव करहक श्रानि रेश्वाश्रि পুস্তক ৪ রিপোর্ট, কৃষি-দর্পদ, কৃষি-বিষয়ক পরাশর সংগ্রহ ৪-অন্যান্য কয়েক থানি সংস্কৃত পুষ্ঠ অবলয়ন এবং উদ্যানের কাৰ্য্য-প্ৰণালী দৰ্শন করিয়া পুত্তক থানি সন্ধলিত হইল। আমার পুলনীয় শিক্ষক বিখ্যাত কৃষিবেতা জীযুক বাব ছবিনোছন मुर्खालाधात्र महानारत्रत निक्षे अहे विषयत् य मकल छेलालेन পাইয়াছিলাম, আবশাক্ষত তাহার কোনং অংশও এই পুরুকে নিবেশিত করা গিরাছে।

এবাবের পাণ্ডলিপি কলিকাত। বড় বাঞ্চারের ফ্যামিন্সিলিটাররি ক্রবে পাইত হয়, তাহাতে জ্রমুক্ত উড়ো সাহেব মহোদর এবং উক্ত সভার অধ্যক্ষ প্রায়ুক্ত বাবু প্রসাদদাস মল্লিক তথা জ্রিযুক্ত বাবু নৃত্যাললে মল্লিক এবং উপস্থিত সভ্য মহোদরগণ পুরুক্ত বাব নৃত্যাললে মল্লিক এবং উপস্থিত সভ্য মহোদরগণ পুরুক্ত থানি অনুগুহ পূর্মেক প্রবেশ করিরা মথোচিত সম্বোষ প্রকাশ ও উৎসাহ প্রকাশ ও উৎসাহ প্রকাশ ও উৎসাহ প্রকাশ ও উৎসাহ প্রকাশ ও উল্লেখ্য প্রকাশ প্রকৃত্য উল্লেখ্য একটা প্রধান প্রবর্তিক। সুত্রাং তাহাদের প্রনীপে যে, কৃতজ্ঞ হইয়া রহিলাম, তদ্বিষয় বলা বাজ্লা মাত্র। ক্রপর এন্থলে ইহাও উল্লেখ করা অভি আবেশ্যক যে, আমারে প্রম্ সূত্য শ্রিম্ব বাবু অস্থিকাচরণ সেন, বি, এ, প্রাযুক্ত বাবু দীননাথ দল শ্রুম প্রাযুক্ত বাবু প্রমন্ধানর সম্বার ইংবা ঘথেন্ট পরিপ্রন মীকার পুর্বাক অনেকগুলি বিষয়ের সম্বাননে সহায়ত; করিয়াছেন।

শ্রীউমেশচন্দ্র সেন গুপ্ত।

বরাংনগর। ৩১শে আগফ, ১৮৭৫ গ্রাং।

# সূচীপত্ত।

#### প্রথম ভাগ।

বিষয় ।	\$	। हिंद	বিষয়।	शृष्ठा।
ভারতবর্ষবাদিদিং	গ্ৰ		্ কৃষিকার্যো-বাবছত এ	<b>1</b> -
C	٠	>	্দৈশীয় যক্ত্র	
কৃষিবিষয়ক সাং	ধারণ		্ গাম্লা বা টবে চাুর	1
জাতহ্য বিষয়	• • •	ь	উৎপাদনের নিয়ম	æ 9 '
জল দিঞ্চনের আ	रभा-		শাত্সবাধর আকার	
কতা এবৎ জল ফি	नऋब-		বড় করিবার উপায়	40
<b>ध</b> गानी	• • •	28		
মৃতিকাপরীকা	•••	२०	দ্বিতীয় ভাগ	•
मोत्		२8	াধতার ভাগ	
উদ্ভিচ্জ-পার	• • •	≥ Œ	গোল আপু	. હરુ
প্রাণি-মার	• • •	ろゆ	রেডিদ (মূল;)	
মিশ্রিত সার	•••	२१	िरहे	. 98
কল্ম	• • • •	>>	শালগাম্ •	. <b>4</b> 5
গুটি-কলম্		90	গান্তর	. 99
ম:টি-কলম্	•••	22	ব্রকে;লি	٥,5
যোড়-কলম্	• • • •	22	মান-কুΣু	. ৮0
শাখা-কলম		06	<b>डन</b>	۲۵ .
চোক্-কলম		82	এরাকট	৮২
(চাক্-কলন	•••	8 2	অনোও হরিদুা	. >5
জিন্স;-কলম		89	শাক-অপু	۶۷ ا
্উদ্যানের মৃতিকা :	<b>설명</b> ·		কোলহেনি …	
		84	মাট কলাই বা চিনে	<b>T</b>
মৃতিকা খনন কর	র: ও		रामध्य	. <b>b</b> b
े সার দেওয়ার বি	देशवर	60	지종)	. ৮৬

			<b>*</b> (2.
दिख्य ।	शृष्ठा ।	(दिषत्।	<b>अका</b> ।
কাৰ্ড্ৰ	•••• ৮৮	कृति 🕏	,
আটি-চোক্*(ছ	লৈ-চোক) ৮১		202
ভেৰু জিলম্ আ	לל-נסופי ba	আফ্গানিস্বনীয়	ভিৰ্মা
কপি		জের চাষণ	>02
ফুলকপি	>0	ক্রিয়ুর	50@
	··· >>	मम	ى دەرى
পাল ্-শাক	∙∙∙ ≽€	বিন	304
<b>সেলেরি</b>	32	পিছ (মট্র)	Sob
ট্রিপ-কটেড (	দলৈরি ১৭	পটল	220
ধলটি উস্ <sup>®</sup>	59	বেপ্তণ	-
<i>বি</i> প্রনাক	٠٠٠ که	लका	223
চারভিল '	>>	কার্পাস	··· 725
नोक			>>>
স্কোয়াস্	70•	ভাষাকু	>>8
e.401819€	202	₹क्	აეც



মানসিক প্রবৃত্তি না থাকিলে কোন কার্য্যে উৎসাহ জ্ঞানা এবং উৎসাহ ভিন্ন কোন কার্য্যেরই উন্নতি হুইতে পারে ন।। এ বিষয় প্রমাণের নিমিত্ত ভারত-वर्षनामिषिरशत निक्षे वाशा एयत वाक्ष्या। कृषि-कार्या व नियस्त्रत वक्षी अधान छेपपाना। जात्रज-वर्स काशावध कृषि अवृष्टि नारे। जाशां कृषि-কার্য্যের যেপ্রকার হীনাবস্থা ঘটিয়াছে, তাহা भक्राके প্রতাক করিতেছেন। আমরা দাসত্র প্রিয়, দাসত্ত্ব আমাদের বিলক্ষণ প্রবৃত্তি সুতরাং তছিবয়ে যতদুর উল্ভ হওয়ার, হইয়াছে। এদে-শের প্রধান প্রধান গোকেরা ক্রবি রুত্তিকে অতি নীচ वृद्धि मत्न करतन । कि छेशारा अकाता व्यर्थाशाङ्कन करत, कि श्रकारत कृषित **উन्नां इस, किरमर्ट** वा ভূমির উর্বরতা জন্মে, এ সকল বিষয়ে তাঁহাদিগের में नारवाश माळ नाहे। निरंगय जारकरशत विषय এই, আজ কাল কৃষকৈর সন্থানেরাও স্বেচ্ছাক্রমে বৈত্রিক ক্ষির্ভি পরিত্যাগ করিয়া দাসত্ব করিতে

লোলুপ হইয়াছে। ভাল কাপড়, চাদর, জুতা वावरात शूर्वक विलामिका शूर्व कतिया सूत्री रहेत, এই আকাজ্জায় লাঞ্ল ধারণে আর তাহাদের প্রবৃত্তি হয় না। পরস্ত চাকরী স্বীকার করিয়া যে সূথ ভোগ করে ভাহা কাহার অবিদিত নাই ৷ সুখী হওয়া দূরে থাকুক লাভের মধ্যে পূর্ব্বপুরুষেরা কুৰিকাৰ্য্য দ্বারা যাহা দঞ্জিত রাথিয়াছিলেন, ক্রমে ক্রমে তাছা নাশ করে, এবং পরিশেষে এক মৃষ্টি তুণুলের জন্য লালায়িত হয়। যে পর্যান্ত এই রূপ অবস্থাপন্ন না হয়, কুৰিবৃত্তি পরিত্যাগ করিয়া সেবক বুক্তি অবলম্বন করায় কি স্থুখ তাবৎ তাহারা তাহা বুঝিতে পারে না। পকান্তরে উচ্চ শ্রেণীস্থ ভত্রলোক महामरप्रता क्रिय कार्र्यात नाम क्रिय वावनामौनिरनत প্রতিও সাতিশয় অবজ্ঞা প্রদর্শন করেন। কোন কার্য্যে কাছার ক্রটী দেখিলে অম্নি ভাছাকে 'চাসা' বলিয়া তিরষ্কার করিয়া থাকেন। ক্লুষকেরা তাঁহা-দের নিকট যে, নিতান্ত হেয় তাহা উক্ত তির্গ্ধারেই স্কুম্প ট অনুভূত হইতেছে।

উচ্চ শ্রেণীস্থ লোকেরা যথন ক্ষিকে এইৰপ নীচ জ্ঞান করেন, তথন ক্ষকদিগের সামান্য জ্ঞানে তাহা ভুচ্ছ বোধ হইবে আশ্চর্য্য কি? অতথব ক্ষকেরা ইচ্ছাপুর্ব্ধক ক্ষিকার্য্য পরিত্যাগ করিতে, যে যাত্রিক হয়, তজ্জন্য তাহাদিগকে বড় দোষ দেওয়া যায় না কারণ বড় হওয়ার ইচ্ছা সকলেরই আছে। সকলেই আপনাকে সম্মানিত করিতে চেন্টা করে।

এৰপ অবস্থায় সাধারণের হেয়জনক কার্য্যে নিযুক্ত থাকিতে তাহারা কেন সম্ভুষ্ট হইবে? অত্এব প্রকৃত পক্ষে বিবেচনা করিলে উচ্চ শ্রেণীস্থ স্থ্রাস্ত महामात्रताहे अविषय मन्त्रन (मायी। त्र धाहा इंडेक (य कृषि जामात्मत এकमाज উপজীবিকা, यांशत অপ্রতুল হইলে দেশ মধ্যে হাহাকার শব্দ উথিত হয়, তাহার প্রতি অনবহিত থাকা কতদূর কল্যাণ-কর, তাহা সহজেই বোধ হইতে পারে। সৌভাগ্যের বিষয় এই, আমাদের জন্মভূমি ভারত-বর্ষের মৃত্তিকা সাতিশয় উর্ব্বরা; নিতান্ত অযত্নে বীর্দ্ ছড়াইলেও উর্বরতা গুণে তাহা একেবারে নিক্ষল হয় না। যদি এদেশের কৃষিকার্য্য ইংলগু প্রভৃতি (मर्भत नाम कर्ये माधा इहें छ, जाहा इहें एल 'आमा-দিগকে भिक्त इरे विष्मिशीय्यातिया मुशास्त्रका कतिता চলিতে হইত। বস্তুতঃ এদেশের রুষকদিগের কার্য্যগতিকের পর্য্যালোচনা করিলে এমত উপলব্ধি হয় না যে, ইহারা নিজ শ্রমার্জিত শস্যুগরা খন্য-ত্রের অভাব মোচন করিবেক এরূপ অভিপ্রায় রাখে। यनि अरमभौत्ररमत स्वित्वर्षण अनानी उदक्ष इरेड এবং রীতিমত চাস কার্য্য সম্পাদনে ইহাদিগের মানসিক প্রবৃত্তি থাকিত, তাহা হইলে স্বভাবতঃ উব্বরা ভারত ভূমিতে, যে অপর্য্যাপ্ত শস্য উৎপন্ন হইত তাহা আর বলিবার অপেক্ষা রাথে না।

এদেশীয় উচ্চজ্রেণীস্থ লোকেরা ক্লবিকার্য্য পরি-ত্যাগ করিয়াছেন বলিয়া পুর্বতন আর্য্যগণেরও

যে, এ বিষয়ে হতাদর ছিল, বা তঁহোরা কৃষিকার্ষ্যে व्यमत्नारयाशी हित्नन, अभे वना यागेरा भारत **সে**ণার ভারতবর্ষে কোন্ বিষয়ের ক্রতী :ছল ? এক দিন'বে, ইহাতে ক্লুষিবিদ্যার বিলক্ষণ চর্চ্চ্ ছিল, কুযিশাস্ত্রের উৎকর্ষের জন্য এক দিন যে. ভারতবর্য-বাদিদিগের মস্তিক্ষ সঞ্চালিত হইয়াছিল, তাহার প্রমাণ অগ্নি-পুরাণ, মনু-সংহিতা, ত্রন্ধ-পুরাণ, 'রুতারত্নাকর, কুতাচিখামণি, দীপিলা প্রভৃতি এন্থে বিদ্যাদান আছে। তদ্তির প্রশের ক্রত ক্র্যি-সংগ্রহ **নামক পুত্তকও ভাছার দুটা**ও তৃণ। ঋষরা चश्र भूगिकर्मन ও अल सिंहन अल्ड कार्या कतिया अरे आधारम त्रुकाणि छेटशानन कतिएतन । আমাদের পবিত্র তীর্যস্থান কুরুক্ষেত্র নামক্বিস্তীর্ **ज्**भि, महाताख कुतः चहुरखे हाम कतिहाहित्वन। বিশেষতঃ নিল্ল গ্রিখত স্থোকে ক্লবি-বিষয়ে প্রচৌন আয়োগণের গাঢ়তর ভক্তির ভাব স্পাইতঃ প্রকাশ রহিয়াছে।'

জন্নং প্রাণা বলগোন মন্নং সর্বার্থ সাধকং।
দেবাস্থা মনুষ্যাশ্চ সর্ব্বে চালোপ জানিনঃ।।
জন্মন্ত ধান্য সম্ভূতং ধান্যং ক্রম্যা বিনা নচ।
তক্ষাৎ সর্বাং পরিত্যজা ক্রমিং যজেন কার্য়েং।।
ক্রমির্থন্যা ক্র্যের্থ্যে জন্তনং জীবনং ক্রমিঃ।
হিংসাদে দোষ যুক্তোপি মুচ্যতেহতিথি পূজনাং।

প্রাচীনেরা কৃষিকার্য্যের প্রতি এই প্রকারে ভক্তি,

যত্ত্ব ও সমাদর প্রদর্শন করিয়া গিয়াছেন; তথাপি কালের এমনি দোষ, আমাদের এমনি অর্বাচীনতা, ্যে আমরা সেই স্থথের ব্যবসায় একেরারে পরিত্যাগ ক্রিয়াছ। একবার ভ্রম ক্রমেও দেই জীবন স্বৰূপ কৃষির প্রতি অনুরাগ প্রদর্শন করি না। আমাদের নিশ্চেইতার কথা অধিক কি বলিব। আমুরা এত-पृत हैह जना विश्लोन (य, किश्ल हैक प्रश्ली पिश्ली দৈথাইয়া দিলেও আমরা আমাদের উন্তির পথ मर्भन कतिराज ममर्थ इहे ना। ভाরতবর্ষে ক্ষিকার্যোর। ত্বরবস্থা দর্শন করিয়া ক্লবি প্রবৃত্তি সম্বর্জনার্থে মহাত্মা किति मारहरवत आर्थनाचुमारत इंखे देखिश क्लामा वार्षिक महस्य मुखा मान कतिएंड अक्षीकात करतन। এই महत्य है।का छेशलक कतिया अक সমাজ সংস্থাপিত হয়। তৎকালে সহকারী সেকে-টরী মান্যবর হোলত সাহেব ঐ সভার অফ্লীকার পত্র বিশেষ যজের সহিত ঘোষণা করেন। তাহঃতে কুষি সমাজের উন্নতি সাধনের অভিপ্রায় অতি স্পর্কী:-ক্ষরে প্রকাশিত হইয়াছিল। কুষিসমুদ্ধীয় এ সভা शांत्रिक इरेटल, मजात मण्यामक छेरेलियम् (लखत मारहत, ७:९कालिक भदर्गत लर्ज यामहर्षे मरहानरम्ब সমীপে নেহ প্রার্থনা করিয়াছিলেন, তিনি তদ্ধগুই তাহা পূর্ণ করেন। অধিক কি তিনি এবং তাঁহার সহধর্মিণা সেই সময়ে সমাজের প্রতিপালকের পদ গ্রহণ করেন এবং সমাজকে বিশেষ উন্নতও করিয়া-ছিলেন। এই अकारत ভারতবর্ষীয় কুষিসমাজ

সংস্থাপিত হইয়া তাহার শ্রীরৃদ্ধিও হইয়াছিল, কিন্তু চুর্ভাগ্য বশতঃ ভারতবর্ষে কৃষির উন্নতি হয় নাই।

১৮৩৫ খ্রীঃ অব্দে যথন ভারতবর্ষের পরম হিতকারী লও উইলিয়ম্ বেণ্টিঙ্ক মহোদয় স্বদেশে যাত্রা
করেন, তথন তিনি স্ব মুথে ব্যক্ত করিয়াছিলেন,
''এদেশে অন্যান্য বিদ্যার যেমন অপ্রাচুর্য্য, তেমনি
কৃষি বিদ্যারও অপ্রাচুর্য্য দৃষ্ট হয়। আমে এই
অ্প্রাচুর্য্য দর্শনে কি প্রান্ত ছুঃ থিত হইয়াছি, তাহা
প্রকাশ করিতে পারি না। ভারতবর্ষের চতুর্দ্দিক
নিরীক্ষণ করিলে ইহার তিনটা চিহ্ন লক্ষিত হয়।
ফলে সে অন্য কিছুই নহে, দরিদ্রতা—অপর্কটতা—
অপমানিতা। এই সকল দোষের প্রতিকারার্থ অন্য
কোন মহৌষধ দেখা যায় না, একমাত্র আছে
তাহার নাম জ্ঞান—জ্ঞান—জ্ঞান।"

बहे श्रकात मारहरवता जात्रवर्ध कृषि श्रवृद्धि
भःवर्ष्क्षनार्थ विस्तृत श्रवाम शान, किन्छ श्रामता बमने श्र श्रक्षमा र्य, चिकार्या मार्यराज मार्याठ जेशात्र मार्यु छ श्रक्षमा हहेशा तिह्लाम। हेशा कि मायात्र श्राम्य क्षित्र विषय !!! श्रम्याक्षणीय जेक्स्य वास्त्र महामरात्र वा पिक कृषिकार्यात जेवि वर्ष्कर यञ्जवान स्टेर्ड, कृषक निशरक हजानत ना कृतिया छिटमाहिज कृतिराज , कृषक निशरक हजानत ना कृतिया छिटमाहिज कृतिराज , कार्यर्थत नाय हुई जिन्छी स्थान कृत्वान स्टेड । नौलकत मारहरवता जात्र ज्वर्र्य श्रीमा स्ट ভয়ানক লাভ করিয়া গিয়াছেন, তাহা কাহারও। অজ্ঞাত নাই।

ু বর্ত্তমান সময়ে সকল শ্রেণীর শিক্ষিত ব্যক্তিরাই গ্রবর্ণমেন্টের চাক্রির জন্য লালায়িত। বিদ্যালয়ে প্রবেশ করিয়াই তাঁহারা চাকরি লাভের আশায় অধায়ন করিতে আরম্ভ করেন। বিদ্যালয় পরি-ত্যাগ করিয়া চাকরির জন্য বিদেশে অস্বাস্থাকর স্থানে গমন করিতে বাধ্য হন। যদি ক্লুষির প্রতি বিরাগ ना थाकिल, यपि क्रियिकार्याटक ध्रमणात्नत , कार्या বলিয়া জ্ঞান না করিতেন, তাহা হইলে এত তুর্দিশা ঘটিত না। চাকরিতে আমাদের বে সুখ, এক জন সামান্য কুষক তদপেকা নিশ্চিত্ত মনে ও স্থা থাকে। তবে কোন্থ পদে সুথ থাকিতে পারে 'সত্য, কিন্তু চাকরিতে দেরুপ সৌভাগ্য কজনের ঘটে? ফলতঃ কুষিকার্য্য দ্বারা যে, চাকরি অপেক। অধিকতর স্থা-সম্পত্তি লাভ করিয়া স্বাধীন ভাবে থাকা যায়, তাহা সকলেই মুক্তকণ্ঠে স্বীকার করিবেঁন। অথচ কোন শিক্ষিত লোকই সেই কার্য্যে প্রবেশ করিতে চান না। নিতান্ত হীনাবস্থার অজ্ঞ ইতর লোকেরাই কুবি ব্যবসায়ী হইয়াছে। তাহারা অমার্জিত স্বভাব এবং বুদ্ধি দারা যাহা করিতে পারে, তাহাই হয়। স্কুতরাং ক্লুষি কার্য্যের দিনহ হানাবস্থাই ঘটিতেছে। এই সকল দেখিয়া শুনিয়াও আমাদের জ্ঞান হইতেছে না ইহাই অধিকতর चाम्हर्या, धना चामात्मत अतृत्वि !!!

# ক্ষিবিষয়ক সাধারণ জ্ঞাতব্য বিষয়।

১। বীজ ভূমিতে রোপণ করিলে জল, বায়ু এবং উন্তাপের পরিমাণানুসারে তাহা অঙ্কুরিত হইরা চারা জন্মিয়া থাকে। যাহার যে প্রকার স্বভাব. মৃত্তিকা, জল, বায়ু, উত্তাপ প্রভৃতি সমন্ম রাথিয়া ভাছরে প্রতি সেই প্রকার বাবস্থা নির্দিন্ট করিতে পারিলে নিশ্চই কুমিকার্যোর উন্তি সাধন করিতে পারা যায়। স্বভাবের বিরুদ্ধ বাবস্থা হইলে কথনই বাঞ্জিত ফল লাভে সমর্শ হওয়া যায় না। অতএব উদ্ভিজ্জাদিধের স্বভাব পরিজ্ঞাত হওয়া নিতান্ত আব্দাক।

২। ধায়ু এবং উত্তাপের ন্যানাধিকা যেমন অঙ্গু-রোৎপাদনের বিল্লকারক, চারার পক্ষেও সেইকাপ পীড়াদারক। অর্থাৎ চারার স্বভাব অপেকা তাহাতে বায়ু বা উত্তাপের ন্যানতা বা আধিকা ঘটিলে চারার পত্র পাঞুবর্ণ, পল্লব ক্ষুদ্র, শাখা শুদ্ধ ও তাহাহইতে রস-নির্গত হইয়া থাকে।

৩। নীরস এবং উত্তাপিত ভূমিতে বীজ বপন করিলে তাহা কখন অঙ্কুত্রিত হইবে না।

৪।বীজ অতি কুদ্র ইইলে রোপণ সময়ে তাহার উপর অতি পাতলা করিয়া মৃত্তিকা চাপা দেওয়া উচিত। নতুবা অঙ্কুরোৎপাদনের ব্যাঘাত হয়।

<sup>\*</sup> শীতবাতাত পৈরোগো যায়তে পাঙ্পাএডাই। অবুদ্ধিত প্রবালনোৎ শাখাশোবোরস্ফাতিই। দুরু, সং।

বৃহৎ বীজ হইলে কিছু অধিক মৃত্তিকা চাপা দিলেও । হানি হয় না।

৫। যে সকল বীজ অধিক জল বায়ু সহা করি-তে পারে, তাহাদিগকৈ বর্ষাকালে এবং যাহারা অধিক জল লাগিলে পচিয়া যায় তাহাদিগকে শীত কালে রোপণ করা বিহিত।

৬। সকল প্রকার পুরাতন বীজ চুণের জলে ভিজাইয়া কিয়া অগ্রে শুদ্ধ জলে ভিজাইয়া পরে দুঁটের ছাই সংযুক্ত করিয়া রাখিলে শীঘ্র অন্ধুর জন্মে।

্৭। ব্জ বদীন ও চারা রোপণ করিবার পূর্বে ভূমির ক্ষণাদি কার্য্য শেষ ক্রিয়া উত্তম পাটি করা কর্ত্তব্য ।

৮। উৎপাদিকা শক্তি রুদ্ধি করিবার জনা ক্ষেত্রে সার দেওয়া অতি আবিশ্যক। সামান্য ক্ষির পক্ষে খোইল ও গোময়ের সারই যথেন্ট।

৯। বাজ বপন করিবরে পুরের লাজল ছরে।
ক্ষেত্র খনন করিয়া সার ছড়।ইতে হয়। সাম্বংসারক
চারা রোপণ করিতে হইলে ফেত্রে তিন বার সার
দেওয়া উচিত। (১ম) চরো রোপণের পুর্বের চাস
দিয়া এক বার. (২য়-চরো রোপণ সময়ে এক বার
(৩য়) চারা বড় হইলে এক বার.।

>। বর্ষকোলে চারার মূলে সার দিলে ভাহা রুফ্টির জলে ধৌত হুইরাঘায়, স্কুতরাং সে সার দেও-রায় কোন কল দর্শেনা। এজনা মাঘ্যা কাল্ডন মাসে চারার মূলে-সার দেওয়া ক্রুব্য। ১১। চারার দার দিতে হইলে কেবল মূলে না দিয়া, তাহার চারিদিগে কিয়দ্রের মৃত্তিকায় দেওরা উচিত।

২২। কোন চারার মুলে সদ্য গোময় দেওয়া কর্ত্তব্যনহে। পচা গোময় সার্জ্বপে ব্যবহৃত হইয়া থাকে।

১৩। ফলোৎপাদক রক্ষের মূলে উহার মুকুল 'হইনার পূর্বের সার দিয়া মূলস্থ মৃত্তিকা সরস রাখিতে পারিলে এবং পরে ফল হইলে সেই ফল বাক্ষিয়া স্থর্যোক্তাপ হইতে আচ্ছাদিত করিয়া রাখিলে ফল বড় হয়।

১৪। গোরু ও ঘোটকের মল বিক্নত হইয়া মৃত্তিকা ৰূপে পরিণত হইলে, তাহাকে ফাস মৃত্তিক। বলে। কৃষি মাত্রেই ফাস মৃত্তিকা উপকারী। ইহার সংযোগে ক্ষেত্র বিশেষ উর্বারতা গুণ প্রাপ্ত হয়।

>৫। ঘণ ঘাস বিশিষ্ট স্থানের চাপড়া কাটিয়া স্তৃপাকারে রাখিলে সেই স্তৃপের পরিশুষ্কাবস্থা উন্তর্ম উব্বরা মৃত্তিকা মধ্যে গণনীয়।

১৬। নদী বা খালের কুলে যে পলি পড়ে, তাহার উৎপাদিকা শক্তি অত্যন্ত অধিক।

১৭। অনুৎপাদক ভূমির মৃত্তিকা খনন করিয়া পোড়াইলে অনেক উপকার দর্শে। চিক্কণ মৃত্তিকা রীতিমত পোড়া হইলে তাহার কাঠিনা ও জল ধারণ শক্তির লাঘ্য হইয়া উর্বেরতা রৃদ্ধি হয়; এই কারণ বশতঃ এদেশীয় ক্রযুক্রো ধান্য ক্ষেত্রের ধান কাটা হইলে নাড়ায় অগ্নি লাগাইয়া ক্ষেত্রের মৃত্তিকা পোড়াইয়া থাকে।

১৮। প্রাচীন দেওয়ালের মৃত্তিকা ক্ষেত্রে দিলে ক্ষেত্রের উর্বরতা অত্যন্ত রুদ্ধি হয়।

১৯। এক জাতীয় শন্য ক্রমাগত জনিলে মৃত্তি-কার উর্বারতা নই হয়। এজন্য সময়ে ২ ভূমিতে ভিন্ন জাতীয় শন্য ও সার দেওয়া কর্ত্বা।

২০। বায়ুর সংস্রবে মৃত্তিক। বিশোধিত হয়।
এনিমিত বর্ষান্তে অর্থাৎ কার্ত্তিকাদি মাসে, অথবা
প্রীয়া কালে একবার ও রুটিপাত হইলে আর একবার মৃত্তিকা খনন করিয়া উল্টাইয়া দেওয়া কর্ত্বা।
তাহা হইলে রৌদ ও বায়ু লাগিয়া মৃত্তিকা শুদ্ধ হয়,
মৃতরাং রুক্ষের মূল বা আন্তরিক রস প্রভৃতি যে
সকল কারণে ভূমি অনুৎপাদক ছিল, তৎসমুদায়
বিনফ হইয়া ভূমির অসাধারণ উর্বরতা জন্মে।

২১। চারা জিআলে মধ্যেই চারার মূলত্ত মৃত্তিকা আল্বা করিয়া দেওয়া উচিত।

২২। উদ্ভিজ্জদিগের স্বভাবানুসারে যে ঋতু যে প্রকার উদ্ভিজ্জের জন্মকাল নির্দিষ্ট আছে, সেই ঝতুতে সেই উদ্ভিজ্জ উৎপাদন নিমিত্ত যত্ন পাওরা উচিত; অন্যথা যত্ন সফল হয় না। বর্ষার ফসল হইলে বর্ষার পুর্বের অর্থাৎ বৈশাথ জৈতে মাসে এবং রবি ফসল হইলে আম্মিন বা কার্ত্তিক মাসে মৃত্তিকা সরস থাকিতেই চাস দিরা বীজ্ঞ বপন করা উচিত।

্ ২৩। চারার মূলস্থ মৃত্তিকা সরস রাথিবার নিমিত্ত জল সেচন আবশকে।

২৪। রুফির জল কোন উনত-সান ইইতে আ-,
সিরা বে সানে ফাকাল অবস্থিত ইইবা অধােগত
হয় সেই সানের মৃতিকা পলি পড়িরা অতান
তেজন্ম হয়। স্তরাং তথার উদ্ভিক্ষ সকল শী্রহ
প্রিক্রিত ইইবা উঠে।

্ ২'৫। নতার তটস্ত ভূমি নিয়ত স্থোতে প্রাধিত হইলে তাহাতে কোন চারা জামতে পারে না। এজনা সেরপ স্থানে বাঁধি বাহ্মিয়া প্লাবন নিবারণ করা কন্তবাঁ।

২৬। কোন বৈদেশিক চারা রোপণ করিতে হইলে তাহার জন্ম স্থানের উত্তাপের সহিত সেই স্থানের উত্তাপ সমন্ত্র করা অতি কর্ত্রা।

২৭। ছারা দারা চারার উত্তাপের ন্যুনতা ঘটি-লে উহা কেবল ক্ষাত হইয়া শ্বেতবর্ণ ও বৃহদাকার বিশিষ্ট হয়। একপ রুফে ফুল ও ফল উৎপন্ন হয় না। কোন উপায়ে যদিও ফুল উৎপন্ন করিতে পারা যায় কিন্তু ভাছা সম্পূর্ণ বিক্ষাত হয় নাও ভাছাতে প্রকৃত গল্প থাকে না। অভএব রুক্ষের উত্তাপ রক্ষা করা অভ্যাবশ্যক।

২৮। চারার রৃদ্ধিশীলাবস্থার মৃত্তিকাকে প্রচুর রসে পরিপূর্ণ রাখা কর্ত্তব্য।

২৯। মৃত্তি চার নিম্নে ইফীক নির্মিত কোন পদার্থ থাকিলে সেই স্থান সংবাদা পরিশুক্ষ থাকে। স্কুতরংং তদ্ধেপ স্থানে চারা রোপণ কর্ত্তব্য নহে; করিলে তাহা । রসাভাবে শুষ্ক ইইয়া যায়।

৩০। চারা রোপণ সময়ে এপ্রকার সতর্ক থাকা আবেশ্যক, যেন মুলের মীমা অতিক্রম করিঁরা চারার কাণ্ড মৃত্তিকা-গর্ভে প্রোথিত না হয়।

৩১। কোন কারণে রুক্ষের ফল জ্মিধার বাদ ঘাত ঘটিলে, সেই রুক্ষের শাখা কিংধা চোকের সহিত ভ্রজাতীয় চারার কলম ক্রিলে, অবশ্য ফল হইবে।

৩২। চারা রোপণ সময়ে তাহাদিগকে উপযুক্ত অন্তরেহ রোপণ করা উচিত। কারণ চারা সকল যণহ পুতিলে তাহাদের পূর্ণবিতার সময় প্রস্পর সংস্পর্শ হইয়া নিপাড়িত হয় এবং তক্ষনা ভাগিক্প ফল মূল জ্মিতে পারে না\*।

৩৩। রহজ্জাতীর রক্ষের চারা সকল প্রস্পর
২০ হস্ত অন্তরে রোপণ করাই উত্তন কপ্পু, তাহাতে
অস্তবিধা থাকিলে ১৬ হস্ত, ন্যুন কপ্পে ১২ হস্ত
পর্যান্ত অন্তর রাথিয়া রোপণ করা যাইতে পারে।
ইহার কম হইলে গাছ নিম্ভেক হইয়া পড়ে †।

অভ্যাস জাতা স্করতঃ সংস্কৃশন্তঃ পর্ফারে।
 পরৈ মূলৈক ন ফলং সংগ্রুত গাড়িতাঃ॥

<sup>†</sup> উত্তম্প বিশ্বতিইন্তা মধ্যম্প বেড়শান্তর্প। দ্বানাথ দ্বানান্তর্প কার্যুপ বৃক্ষাণাপ দ্বাদশান্তর্প॥ রু, সপু।

## জল সিঞ্চনের আবশ্যকতা এবং জল সিঞ্চন প্রশালী।

উদ্ভিজ্জদিশের পরিবর্দ্ধনার্থ জল অতি আবশ্য-কীয় পদার্থ। জল-বিহীন ক্ষেত্রে উদ্ভিক্ত সমূহের উৎপত্তি সম্ভাবিত নছে। তথায় বীজ উত্তাপিত হইয়া অঙ্করিত হইতে পারে ন।। কদাচিৎ হইলেও রস পাপ্তির অভাবহেতু কখন তাহার র্দ্ধি হয় না। উষ্ণ দেশের বালুকাময় নীরস-ক্ষেত্রে এৰূপ ঘটে যে, বর্ষাকালে উছিজ্জ উৎপন্ন হয়, কিন্তু বর্ষার শেষ অথবা সঞ্চিত জল বাষ্পাকারে পরিণত হইয়া निः শেষিত इरेल, वे উৎপন্ন উভিজ্ঞাও ক্রমে নিস্তেজ এবং শুদ্ধ হইয়া যায়। অতএব জল না পাইলে যে, উদ্ভিজ্ঞ পরিবর্দ্ধিত হইতে পারে না, তাহা প্রমাণার্থ বছল প্রয়াস অনাবশ্যক। স্বভাবতঃ সরস ভূমিতে জলের অভাব ঘটিলেই শসানির উৎপত্তি বিষয়ে ব্যাঘাত ঘটিয়া থাকে। বহু উৎ-পাদিকা-শক্তি-বিশিষ্ট এই ভারতবর্ষের মধ্যে এমত কত স্থান আছে. যে থানে অপরিমিত শস্য জিয়তে পারে, কিন্তু জল প্রাপ্তির তাদুশ উপায় না থাকায় মরু ভারাপন্ন হইয়া রহিয়াছে। यদি কোন উপায়ে তথায় জল সঞ্চারিত করিতে পারা যায়, ভাহা হইলে সেই অনুর্বরতা গত হইয়া, এত শদ্য জনে যে, তাহা সন্দর্শন করিলে রমণীয় উদ্যানের শোভা लिकिं इरेर्य। कन उः जन हे छे छि राज्य से की वन স্বৰ্প। এই নিমিত্ত যে দেশে তাদৃশ বৰ্ষা হয় না অথবা ক্ষেত্ৰে জল প্ৰাপ্তির তাদৃশ নৈসর্গিক উপায় নাই, তত্ৰতা অধিবাসিগণ অতি পূৰ্ব্ব কাল হইতে তংপ্ৰতিবিধান করণ পূৰ্ব্বক, প্ৰয়োজন সিদ্ধির জন্য নিজহ কৌশলোদ্ভাবিত উপায় অবলয়ন করিয়া আসিতেছে।

মিদর দেশে কদাচিৎ রুটি হয়। মিদর বাদীর**া** नीलन**ए**नत वार्षिक क्षावन एनथिया जल निक्षानते আবশ্যকতা স্থির করিয়াছিল, এবং উক্ত দেশে যে, জল সিঞ্চনের বহুল প্রচার ছিল, তাহা প্রাচীন খাত-খাল ও হ্রদাদির অবশেষ-চিহ্ন দ্বারা স্পর্ট বোধ হয়। তাহাদিগের জল সিঞ্নের নানা প্রকার যন্ত্রের ব্যব-হার ছিল। তৎসমুদায় পদ দারা সঞালিত হইত। এখনও মিসর দেশে ঐ প্রকার যন্ত্র দারা জল সিঞ্চন कार्या निर्माह बहेशा थात्क। जाहाता नहीं इहेटज জল তুলিয়া, এক রুহুৎ কুণ্ডে রাগে এবং কেত্রের চারিদিকে জল সঞ্জিত হইতে পারে, এরপ পর-নালা প্রস্তুত করিয়া ঐ কুণ্ডের সহিত সংযুক্ত করে। পরে আবশ্যক হইলে, কুণ্ডের দার মুক্ত করিয়া দেয়! তাহাতে জল वहिर्গত हरेशो. नाला घाता काता काता मक्षालिङ इस्। क्रयत्कत्री अत्साक्रत्नी भराशी कल লইয়া পুনরায় কুণ্ডের দার রুদ্ধ করিয়া দিতে পাবে!

আমাদের দেশে জলসিঞ্চন কার্য্যে ভোঙ্গা-কলের অধিক ব্যব্হার আছে। ভোঙ্গাকলে জল সিঞ্চনের

প্রণালী এই,—পুন্ধরিণী বা নদীর তীরে পরস্পর কিছু অন্তর রাখিয়া পাশপোশি ৰূপে জুইটা শুঁটা পুতিতে হর। গৃঁটী ছুইটীর মাথায় গাঁজে কাটা, ঐ গাঁজের, উপর একটা বাঁশ এড়ো ভাবে রাথিয়া একপে বান্ধিতে হয় যে, তাহা পার্শ্ব পরিবর্ত্তন করিতে পারে। অনত্র আর একটা লয়া বাঁশের এক প্রাত্ত জলের ুদিকৈ এবং অন্য প্রান্ত ক্ষেত্রের দিকে রাথিয়া পূর্ণেরিক্ত বাঁশের মধ্যস্থলে সম্বন্ধ রাখিতে হয়। ক্ষেত্রের দিকে বাঁশের যে অংশ, তাহার প্রান্থে কোন গুরুতর ভার বিশিষ্ট দ্রবা বান্ধা থাকে, আর জলাভি-মুখা অংশের প্রাত্তে, অপেক্ষাকুত দকু একটা বাঁশ নীচের দিকে বালাইয়া বাল্লিতে হয়। এই শেবোক্ত বাঁশের নিল্ল ভাগে ডোলার প্রশ্য সুগ দুচ্তর্রপে সমৃদ্ধ রাখিয়া অপ্রণ্ড মুখ জলাশয়ের তটে সংলগ্ন রাখিতে হয়। ডেলেরে অপ্রশন্ত প্রায় তারের যে স্থানে সংযুক্ত থাকিবে, তাহা এলগ হওয়া উচিত যে, (ডाञ्चात जैन (मरे छात्म महिता পড़िका माज नाना দ্বারা স্থবিধা মত ক্ষেত্রে সঞ্চাতিত হইতে পারে।

ভোক্সা, উভয় খুটার মধ্যদিয়া জলাশয়ের কিরজ্র পর্যান্ত আসিয়া পুর্বোক্ত বাঁলো সংলগ্ন থাকে এবং পার্শে মাচার ন্যায় বান্ধিয়া ততুপরি এক জন লোক দাঁড়ায়। জল তুলিবার সময় ঐ ব্যক্তি ডোক্সার মুথ-সংলগ্ন বাঁশ নীচে চাপিয়া ডোক্সাকে জলমগ্ন করতঃ ছাড়িয়া দেয়। চাপিয়া ধরিবার সময় পূর্বোল্লিথিত লয়া বাঁশটীর ক্তেত্রাভিমুথা প্রান্থ উন্নত ও জলাভিমুখী প্রান্তনত হয়। আর ছাড়িয়া দিবামাত্র গুরুতর ভার বন্ধ থাকায়, বাঁশটী জলপূর্ণ ডোঙ্গাকে সজোরে টানিয়া তুলিয়া ক্ষেত্রের দিকে নত হইয়া পড়ে। ভাহাতে ডোঙ্গার মুথ উন্নত হহয়া উঠে এবং অনায়াদে জল সরিয়া ক্ষেত্রের দিকে যায়।

কুপ হইতে জল দিঞ্চনের আবশ্যক হইলে, এই প্রণালীর একটু পরিবর্জন করিলেই কার্য্য দিল্লি হইতে পারে। উপরে যে দক্ত বাঁশটার কথা বলা-হইয়াছে, তাহার নিম্নে একটা বাল্তি দম্বন্ধ রাগিতে হয়; ডোক্সা স্বতন্ত্র থাকে। পরে পূর্বোজ্ঞ কৌশলে বাল্তিতে জল তুলিয়া, ডোক্সায় ঢালিয়া দিতে হয়। এই মাত্র প্রভেদ, নতুবা আরে সকল্ই পূর্বের ন্যায়।

এদেশে দিউনীর ব্যবহারও অত্যন্ত প্রচলিত আছে। দিউনীতে জল দিঞ্চন করিবার নিমিত্ত ছই জন লোকের আবেশ্যক। উহার প্রশন্ত প্রান্তের ছইকেনে ছই গাছি ও দক্ষ প্রান্তের ছইকোনে ছই গাছি ও দক্ষ প্রান্তের ছই গাছি দড়ি বাস্থা থাকে। পরে ছই জন লোক দিউনীর ছই পার্ছে দাড়ায় এবং উভয়ে আপনাপন দিকের ছই গাছি দড়ি, ছই হত্তে ধরে। ধরিতে কই না হয়, এজন্য দড়ির প্রান্তে হাণ্ডেল বা তাদৃশ স্থবিধাজনক কোন জব্য বন্ধ থাকে। অনন্তর দিউনীকে জল্মা করিয়া ছইকনে ঝুঁক দিয়া ভীরের দিকে জল্মা করিয়া ভীরের প্রক্র

উচ্চ হয় যে, ঝুঁক দিয়া ততদূর জল উঠান না যায়, তাহা হইলে তারের মাটি কাটিয়া মধ্যে একটা কুণ্ড প্রস্তুত করে। পরে ছই জনে দেই কুণ্ডে জল যোগায়, আর ছই জনে কুণ্ড হইতে জল তুলিয়া কেতের দিকে নিক্ষেপ করে। উপরে জল দিঞ্নের যেই উপায় লিখিত হইল; তাহা শদ্য কেতের পক্ষেই প্রশস্ত। শদ্য কেতের প্রক্রে জলদারা কেতেকে প্রাবিত করা হইয়া থাকে। কিন্তু শাক্ষ্ব্রিজ বা পুস্পোর উদ্যানে উক্তরূপে জলদারাক্র প্রায়ে আবশ্যক হয় না। আর তাহাতে অনেক সাবধানতার প্রয়োজন। স্ক্তরাং তলিমিত্ত বে পৃথক ব্যবস্থা আছে, নিদ্যে তাহা উল্লেখ করা যাইতেছে।

শাক্ সবজি বা পুপের উদ্যানে প্রচুর জল প্রবেশ করাইয়া ক্ষেত্রকে একেবারে প্লানিত করা নিতান্ত হামিজনক। উহাতে বোমা বা তাদৃশ সূক্ষ ছিদ্র বিশিষ্ট পাত্র, জল পূর্ণ করিয়া ক্ষাণ বারায় জল সেচন করিতে হয়। প্রবল বারায় জল দিলে, চারায় মূলে গর্জ হয়য়া তাহাকে বিনষ্ট করিয়া কেলে। অপর, ক্ষেত্রে বীজ বপন করিয়া অবিক জল সেচন করিলে, সেই জলে বীজ মাটির অবিক নীচে পড়ে, বিশেষতঃ জলের উপযুক্ত পরিমাণ না হওয়তে বীজের অতায় হানি হয়; এমন কি তাহাতে বাজ একেবারে নম্ট হইয়াও যাইতে প্লারে। অতএব ব্রীজ বপনের পর অবিক জল সিঞ্চন অকর্ত্বয়;

কেবল অঙ্কুর বাহির হইবার উপযুক্ত জল দিলেই যথেফ হয়। বীজের অঙ্কুর এবং শিকড় উদ্গৃত 'হইয়া সেই সকল শিকড় যেমন অপ্পেং মাটির নীচে প্রবেশ করে, দেইৰূপ হিসাবে অর্থাৎ অম্পথ মাটি ভিজিবার উপযুক্ত জল দৈতে হয়। পরস্তু আবশ্যক মত জল না পাইলেও বীজ, শুক্ষ হইয়াযায়ও অরুর উংপল হয়না। অত**ঁ**এৰ জলের পরিমাণ সমান রাগিণার নিমিত্ত 'উৎকুট উপায় এই; জমীর মধ্যে চৌকার ধারেই যে সকল প्रानान। थारक, (महे मकन जनपूर्व कतिरलहे (होकात प्रक्तिका भन्न थाकित्व। क्विन **छेशरतत** মৃত্তিকা অপপ ভিজা রাখিবার জনা উদ্যানীয় জল-यञ्ज घाता किक्षिप्र जन मितन्हे इहेरत। তाहारा অতিরিক্ত জল নিবন্ধন বীক্ত পচিয়া যাইবে না, অথবা জলাভাব বশতঃ ব'জি শুক হইবে না।

চারা জন্মাইবার জন্য গান্দায় বীজ বপন করিলে, ভাছাতে জুঠারে লাটি ভিজাইয়া জনের ছিটা দেওরা উত্তন। রহজ্জাতার রুক্ষের চারার মূলে আল্বাল্ অর্থাৎ মাদা বান্ধিয়া জল দেচন করা গিয়া থাকে। জল দেচন অপরাক্ষে করাই উচিত। রৌজের সমর জল দেচন করিলে চারার পক্ষে হানি হয়। এটা কালে প্রতি দিবস প্রাতে ও অপরাক্ষে জল দেওয়া কর্ত্ত্বা। ব্যাকালে র্টির জলে চারার মূলত্ম ভিকা সরস থাকিলে জল সেচন আবশ্যক হয় না। শীত-কালে সায়ং সময়ে জল-সেক করিতে হয়।\*

## মৃত্তিকা পরীক্ষা।

মৃত্তিকা পরীক্ষা চাঘ কার্য্যের একটা প্রধান বিবেচ্য বিষয় । উদ্ভিজ্জ দিগের স্বভাবানুসারে মৃত্তিকা নির্ব্যাচন করিতে না পারিলে, চাষের সমুদায় পরি-শ্রুম বিফল হয়। কিন্তু প্রকৃত্ত্বপ পরীক্ষা দ্বারা মৃত্তিকা নির্বাচন করা বড় কঠিন বিষয়। উহাতে রসায়ন বিদ্যায় জ্ঞান থাকা আবেশ্যক। সেরপ স্থায়ন পরীক্ষা সাধারণের সাধ্যায়ান্ত নহে। আর ভাহার অনুষ্ঠানও গুরুত্র। অত্রব সামান্যতঃ যে প্রকারে মৃত্তিকা পরীক্ষা হইতে গারে, তাহাই এস্থলে উল্লেখ করা যাইতেছে।

মৃত্তিকা 'ছুই প্রকার, চিক্কণ অর্থাৎ এঁটেল ও বালি। যে মৃত্তকা জল ধারণে সমর্থ, শাঘ্র উত্তাপিত হয় না এবং টিপিলে অসুলিতে সংগ্র হইয়া যায়, তাহাকে চিক্কণ মৃত্তিকা কহে। আর যে মৃত্তিকা কোনক্রমে জল ধারণ করিতে পারে না, শীঘ্র উত্তাপিত হয় এবং টিপিলে অগ্লি-সংলগ্নহয় না, তাহাকে বালুকা কহে।

<sup>\*</sup> দায়ৎ প্রাতম্ভ ঘর্মান্তে শীতকালে দিনান্তরে। বর্ষার্ভে জু জুবংশোষে দেক্তব্যা রোপিতা ক্রমাং॥

বিশুদ্ধ চিক্কণ মৃত্তি লায় বা নিরবজ্ঞিল বালিতে প্রায় কোন বৃক্ষ জ্যো না। এই উভয়ৰিব মৃত্তিকার **সংযোগে এ**वेश ইহাদের সহিত खुन्যाना शेनार्थंत সংস্রবে অতি কোমল ও হালকা নামা প্রকার মিশ্রিত মৃত্তিকা উৎপন্ন হউয়া থাকে। ক্রবি-কার্য্যের निभिन्न এই मिथ्यिन मृखिकारे व्यक्षिक छेपारमञ्जा তবে উদ্ভিজ্ঞদিগের স্বভাষামুসারে কোনই জাতির পক্ষে চিক্কণ মৃত্তিকার ভাগ অধিক, কোনহ জাতির পক্ষে বা লর ভাগ অধিক এবং কোনহ জাতির পক্ষে উভয়ের সমভাগ থাকা আবশাক। যে সকল রক্ষের শাখানিশিকী-মূল, বজ্দুর পর্যান্ত বিস্তৃত श्रुता পড়ে, তাशांत्मत निमित्त विकाश मृत्तिनात **छो**श অধিক থাকে, এৰূপ ক্ষেত্ৰ উপবোগা, যথা আয়, নিচু ইত্যানি। যে সকল উদ্ভিজ্ঞের ফলেও কা**ণ্ডে** জলের অংশ অধিক, তাহাদের চামে বানির অংশ অধিক থাকে, এৰূপ সৃত্তি । উপযুক্ত। যেমন ফুটী, जर्म् ज रेडाानि । जनत समाने छे छिडे छात को छ, मृद्धिनास আচ্চাদিত इंदेस। तृ हि পास এবং यादाराहत মূল, কোমল ও সরম তাহাদের পক্ষে উক্ত উভয়বিধ মৃত্তিকার ভাগ পরিমাণ সমান থাকিলে, উপযোগী र्श, यथा. आलू, भूना देकानि।

ভূমিতে চিক্কণ মৃত্তিকার কিবালির ভাগে অধিক আছে, তাহা নিৰূপণ ক্লযকের বিধেচনার উপর

<sup>\*</sup> हबीखुः भैतः हकः।। हः मः।

নির্ভর করে। তবে এই মাত্র বলা যাইতে পারে যে. কেত্রের মৃত্তিকা খনন পূর্বেক তাহাতে জল দিলে यिन किर्ति हाल वाटका, जारे। रहेटन जाराट हिक्कन মৃদ্ভিদার ভাগ অধিক. আর তাহা না হইলে, বালির ভাগ অধিক আছে, বিবেচনা করিতে ইইবে। পরস্ক তাহাতে উভয়ে িৰূপ অনুপাতে মিশ্ৰিত, তাহা काना यात्रं ना। थे अञ्चलाত अञ्चलाता क्रिक करा वर्ष কিটিন বিষয়। মনে কর তোমার এমন মৃত্তিক। আবশ্যুক যাহাতে তিন অংশ চিক্কণ মৃত্তিকা ও এক অংশ বালি মিশ্রিত আছে। কিন্ত তুমি যে স্থানের মৃত্তিকা পরীক্ষা করিতেছ, তাহাতে চিক্কণ মৃত্তিকার ভাগ অধিক আছে, এৰূপ ঠিন করিলে; কিন্তু কত অধিক অর্থাৎ তোমার প্রার্থিত তিন অংশ আছে, কি তাহা অপেকা কম আছে, তাহা তুমি किबार दुविरत? कन्न अवियसात अनुमान যাঁহারা অনৈক বার মৃত্তিকা পরীক্ষা করিয়া দেখিয়া-(ছंन, उँ।ई। दित्र रे युक्त इस, खुउन लादिकत शरक কন্টকর। যত কার্যা করা যাইবে এনিয়াে ততই স্থাম জ্ঞান জিলাবে। যাহা হউক পরীক্ষা দারা উহা স্থির করিবার উপায় এই, প্রথমতঃ যে স্থানের মৃত্তিকা পীরক্ষা করিতে হইবে, সেই স্থান হইতে কিয়দংশ শুষ্ক মৃত্তিকা আনিয়া ওজন করিবে। পরে তাহা অগ্নিতে পোড়াইয়া, দেই পোড়া মৃত্তিকা কোন পাত্রমধ্যে জলে গুলিবে। তাহাতে চিক্কণ মৃত্তিকার অংশ জলের সহিত মিশ্রিত এবং বালির

অংশ পাত্রের তলায় পতিত হইবে। অনন্তর ঐ ঘোলা জল আন্তে২ ফেলিয়া দিয়া, তলার সমস্ত বালি গ্রহণ পূর্বকে শুষ্ক করিয়া ওজন করিলে, ঐ মৃত্তিকায় কি পরিমাণে বালি ও চিক্কণ মৃত্তিকা মিল্রিত ছিল, তাহা জানা যাইবে। আর পোড়া-ইয়া ওজন করার, পুর্বে পরিমাণাপেক্ষা যত ক্ম হইবে, উহাতে সারের অংশ তত ছিল, বিবেচনা. করিবে। মৃত্তিকায় প্রাণি-সার মিভিত থাকিলৈ, পোড়াইবার সময় তুর্গন্ধ বাহির হয় কিন্তু উদ্ভিজ্জ-সার মি শ্রেত থাকিলে, তদ্ধে কোন ছুর্গরা অনুভূত হয় না। উল্লিখিত প্রকারে পরীকা করিয়া, ঐ স্থানের মৃত্তিকায় বাঞ্তি অপেকা চিক্কণ মৃত্তি-कात अश्म कम मृखे इन्टेश. अना जान इन्टें िक्त मृख्ति। এवर वालित अश्म कम मृखे इहेटल অন্য স্থান হইতে বালুকা আনিয়া মিশ্রিত করিবে। किस अ वियस वक्ता अहे स्व, अस्मा विक्न किना मुखिका পाउरा हुर्यहे, शासरे नानि मिश्विंड शास्त । অত এব সিশ্রণ কালে, বে বিষয়েও বিশেষ বিবেচনা করিয়া কার্য্য করিতে হইবে। অপর কোন স্থানের মৃত্তিকার উর্বরতা সামান্যতঃ জানিবার ইচ্ছা হইলে, व्यथमण्डः ज्यात्र (य मक्त ज्यां कि फेक्डिक चाह्य, তाहारमत दक्षिभीलंडा त्ररखायक्रमक कि ना रमिथरत। কারণ তৃণজাতি স্বভাবতঃ উর্বেরা মৃত্তিকা না পাই-(ल, कथन (उटकावयु इटें एक शाद्य न।। विजीयुक्तः ঐ ক্ষেত্রের কিয়দংশ অতাত্ত শুষ্ক মৃত্তিকা ও কিছু

ভিজা মৃতিকা লইয়া, অঙ্গুল দারা টি.পিয়া দেখিবে।
যদি শুকাংশ সাতিশয় কঠিন হয় এবং ভিজা অংশ
অঙ্গুলিতে এমত জড়াইয়া যায় যে, তাহা তুলিয়া,
ফেলিতে বিশেষ ষত্ন পাইতে হয়, তবে সে মৃত্তিকা,
নিতাত অনুর্ফারা; তাহাতে ক্র্যি কার্য্য কদাচ উত্তম
হইবে না ৷ কিন্তু যদি মৃত্তিকাতে কিঞ্জিমাত্র আঠার
সঞ্জার থাকে, অথচ অঙ্গুলিতে দুঢ়কপে সংলগ্ন হয়
না, তাহা হইলে সেই মৃতিকাকে উঠ্নেরা বিবেচনা
ক্রিতে ইইবে।

#### নার।

নার কুলি কার্যের নিমিত্ত অতি আনশাকীয় সামগ্রী। ইতার সংযোগে ক্ষেত্রের উৎপাদিন।
শক্তি অতাত ক্রিত হ্রীরা থাকে। কিন্তু উদ্ভিক্তর সভাব ও চারার আনহা কিনেচনা করিয়া দিতে না পারিলে, ঐ সার কখন২ হানিজনকও হইয়া থাকে।
যেমন মটারের প্রেচ ইছা হিতকারী না হইয়া বরং
বিনাশকারী হয়। অন্যপ্রেচ কপিজাতীয় উদ্ভিক্ত,
সার ভিন্ন কখন বাঁচিতে পারে না।

সার নানা প্রকার, তমধ্যে এদেশে উদ্ভিজ্জ-সার, প্রাণি-সার, এবং মিপ্রিছ-সার এই তিন প্রকার সার প্রচালত আছে। ধাতু-সার অতি প্রধান সার বটে, কিন্তু সার দেওয়ার উপযুক্ত অধিকাংশ ধাতু এদেশে প্রাপ্ত হওয়া যায় না। যদিও চুর্ণ পাওয়া যার কিন্তু এই বঙ্গদেশের মৃত্তিকায় বালির অংশ অধিক থাকাতে এদেশে চূর্ণ প্রায় সার কার্যো ব্যবস্থাত হয় না। অতএব ধাতু সারের বিষয় পরিত্যক্ত ইইল।

#### উডিজ্জ-সার।

হক্ষের শাখাপত্র প্রভৃতি পচিয়া অতি তেজক্ষর সার হয়। এই সার প্রস্তুত করিতে ছইলে, লতা, পাতা, ডাল প্রভৃতি একত্র করিয়া অপ্পঙ্গল বিশিষ্ট কোন গর্ভু বা ডোবায় ফেলিয়া রাখিবে। তথায় ১২।১৩ মান পচিলে ঐ সকল সার্ক্তপে প্রিণ্ড ছইবে। কিন্তু অধিক জল থাকিলে শীঘ্র প্চিবেন।

রক্ষের শাংগপত প্রচিয়া যে সার হয়, তাহার একটী দোষ এই যে, উহা চারার মূলে প্রদান করিলে, কয়েক প্রার কীট জন্মিয়া কখন২ চারার কোমল শিক্ত কাটিয়া ফেলে। ত্রিমিন্ত রক্ষ-মূলে উক্ত সার দিতে কিঞ্ছিং শঙ্কা বোধ হয়, কিন্তু বোঁদ মৃত্তিকা দিলে ঐ আশ্হা থাকে না।

যত প্রকার উদ্ভিজ-সার নির্দ্দিউ আছে, তমধো থোইল সর্বাপেক্ষা উৎকৃষ্ট। থোইল সংযোগে মৃত্তিকার উৎপাদিকা শাক্ত সমধিক বর্দ্ধিত হয়। সাম্বংসরিক চারার পক্ষে থোইল বিশেষ উপকারক। কিন্তু পরিমাণাতিরিক্ত হইলে ইহান্বার চারার ক্ষতি হইবার সম্ভাবনা। প্রতি বিঘায় এক মন থোইল ছড়াইলেই যথেষ্ট হয়। খোইল ছড়াইতে হইলে, প্রথমতঃ উহাকে গুড়া করিবে, পরে ঐ গুড়ার সহিত যুঁটের চূর্ণ মিশ্রিত করিয়া চাষ দেওয়া ভূমিতে ছড়াইয়া দিবে। অনন্তর লাঙ্গল দারা বাহাতে খোইল চাপামাত্র পড়ে, এৰূপে চাষ দিয়া জল দেচন পূর্বক মৃত্তিকা ভিজাইয়া দিবে। কয়েক দিন পরে পুর্মবার কিছু খোইল ছড়াইয়া চারা রোপণ করিবে। চারা বড় হইলে, আর একবার খোইল দেওয়া আবশ্যক। সর্ধপ, মিনিনা, তিল, ভেরণ্ডা প্রভৃতির খোইল উৎকৃষ্ট। খোইল সারে উদ্ভিক্ত সমূহের কল বড় হইয়া থাকে। নীল কুষীর চৌবাচ্চায় যে দিটা পাওয়া যায়, তাহাও উত্তম দারমধ্যে গণ্য।

#### প্রাণি-সার।

প্রাণিদিগের চর্মা, মাংস, শোণিত, অস্থি, শৃঙ্গ, নথ প্রভৃতি বিক্ত হইয়া উত্তম সার প্রস্তুত হয়! এই সার প্রস্তুত করিতে হইলে, মৃতজন্তর শরীর মৃত্তিকা গর্ভে ফেলিয়া, ততুপরি চুর্ণ ছড়াইলা দিবে। পরে উপরে মাটি চাপা দিয়া তুই তিন মাস তদবস্থার রাখিবে। অনন্তর তাহা তুলিয়া তুর্গন্ধ নিবারণ জন্য পুনর্বার চূর্ণ মিশ্রণ পুর্বাক কর্ষিত ক্ষেত্রে ছড়াইয়া দিবে।

প্রাণিদিগের অস্থি চূর্ণ করিয়া ক্ষেত্রে ছড়াইলে অপেক্ষাকৃত দীর্ঘ সময় পর্য্যস্ত ভূমির উৎপাদিক। শক্তি বর্দ্ধিত রাথে। কিন্তু অন্থিতুলিকে অত্যন্ত চূর্ণ করা হইলে, প্রথম বৎসরেই অত্যন্ত উপকার পাওয়া যায়, তৎপরে উহার আর তাদৃশ তেজ থাকে না। অতএব অস্থি চূর্ণ করিবার সময় অত্যন্ত ক্রন্ধা অংশে বিভক্ত না করিয়া কিছু স্থূলং থগুরাথা কর্ত্বয়। ইহার সংযোগে মৃত্তিকা অত্যন্ত আলগা থাকে। শৃক্ষের গুড়া অস্থিচূর্ণ অপেক্ষা উৎক্রন্ট। যে ক্ষেত্রের মৃত্তিকা স্বভাবতঃ আল্গা ও উত্তাপিত, প্রাণি-সার তাহার পক্ষেই বিশেষ উপকারী কিন্তু যে ক্ষেত্রে চিক্কণ মৃত্তিকার ভাগ অধিক, তাহাতে এই সার অপে-ক্ষাক্রত অধিক পরিমাণে না দিলে উপকার দর্শে না।

### মিশ্রিত-সার !

উদ্ভিক্ত-সার, প্রাণি-সার এবং ধাতু-সার এই তিবিধ সারের পরস্পর নিশ্রণে যে সার উৎপল্ল হয়, তাহাকে নিশ্রিত সার বলা যায়। আনাদের দেশে গো, মেয়, মহিয়, ঘোটক, গর্দভ, শুনর, কপোত, এবং কুকুট প্রভৃতি কতকগুলি প্রাণীর বিষ্ঠা মিশ্রিত সারের মধ্যে প্রধানকপে প্রচলিত আছে। ইহাদের মধ্যে গোময় ও অশ্ব-বিষ্ঠাই প্রসিদ্ধ। কিন্তু উহা টাট্কা ক্র্যিকার্য্যের উপযোগীনহে। গো বা অশ্ব বিষ্ঠা দারা সার প্রস্তুত করিতে হইলে, কোন মৃত্তিকা গর্ভের অধ্যভাগ ইউকাদির ধারা বান্ধির। উহার একটী হনে অপেকার্ক্ত নিল্ল রাখিবে। অনন্তর উক্ত

পর্তকে গোবা অশ্ব বিষ্ঠার পূর্ণ করিয়া কিছু দিন वाशितन जाहा इहेरज वन निर्माठ हेहेबा थे निस्नोमतक স্পিত হইবে, সার-কার্য্যে তাহাই ব্যবহৃত হইয়া, থাকে। উক্তরস ভুলিয়া ক্ষেত্রে ছড়াইলে ক্ষেত্রের উৎপাদিকা শক্তি অত্যন্ত রুদ্ধি হয়। শুদ্ধ হইলে বা অত্যন্ত পচিলে গোময়ের তাদৃশ তেজ থাকে না, এজন্য ছারা স্থানে গর্ত্ত করিবে এবং মধ্যেই তত্তপরি গৈ।মূত্র ঢালিবে। অন্ততঃ ছর মাস না প্টিলে সার ভাল হয়ুনা। এই সার কেত্রে ভড়াইবার পূর্বের ভূমি চ্যিয়া মৃত্তিকা চূর্ণ করতঃ লোই টানিবে। করিণ ক্ষেত্রের মৃত্তিকা সমান না করিলে, তরলতা প্রযুক্ত ইহা উচ্চতান হইতে গড়াইয়া নিল্ল নে সঞ্জিত হুইবে। স্কুতর,ং ভাহাতে ক্ষেত্রের সর্বাস্থানের উপকার সাধিত হইগে না। গামলায় যে সকল চারা-জন্মনে যায়, ভাহাদের মূলে এইসার প্রদান করিলে তাহারা শীঘ্র বৃদ্ধিশীল হই া উঠে। গোমূত পচা-ইয়া তাহাতে থোইলের গুড়ামি শ্রত করিলে এক-প্রকার উৎকৃষ্ট মিশ্রিত সার প্রস্তুত হয়। তদ্ধারা মৃত্তিকার উর্বেরত। শক্তির বিলক্ষণ প্রাথখ্য জন্ম। গোমুত্রের ন্যায় ঘোটক, গর্দ্দভ, মেঘ, মহিবানির भूज ७ कृषि कार्र्या छेलकाती किन्छ नहा भूरजत (उज তুঃসহ, তাহা চারার মূলে প্রদান করিলে চারাদগ্ধ-প্রায় হইয়া যায়। এজন্য উহা কলঙ্গে করিয়া িছু-দিন প্রচাইতে হয়। কোন নির্দিন্ট পরিমাণের কঠিন সারের সহিত তাহার তিনগুণ জল মিঞিত

করিয়া কিছুদিন রাখিলে তাহাতে গেঁজা (বুদ্বুদ্) উঠিয়া যথন দেই গেঁজা পুনঃ মিশিয়া যাইবে, তথন একৰূপ তরল সার প্রস্তুত হয়। পচা গোময়, গাছের পচাপাতা, নদী তারের বালি এবং সামাদ্য মৃত্তিকা এই চারি দ্রব্য সমান ভাগে মিশ্রিত করিয়া যে সার হয়, সেই সারে অধিকাংশ ফুলের গাছ, অতিশয় তেজাল হয়। কুরুট ও পারাবত জাতীয় পক্ষী-দিগের আবাস স্থান হইতে তাহাদের বিষ্ঠা লইয়া, যে সার প্রস্তুত হয়, পুস্পোদ্যানের পক্ষে তাহাও বিশেষ উপকারী।

#### কলম।

বীজ দ্বারা চারা জন্মাইলে তাহার ফলের গুণ তাদৃশ হয় না, তজ্জন্য কলমে চারা উৎপন্ন করিয়। ফল ও ফুলের উৎকর্ম দাবন করা হইয়া থাকে। কলম দ্বারা সাত প্রকারে চারা প্রস্তুত হয়। যথা (১) গুটিকলম, (২) মাটিকলম, (৩) যোড়কলম, (৪) শাথাকলম, (৫) চোক্কলম, (৬) চোক্কলম, (৭) জিহ্বাকলম। পরস্তু সকল প্রকার রক্ষ হইতে কলমে চারা জন্মান যায় না এবং সকল প্রকার কলমের প্রণালী সকল রক্ষে সঞ্চত হয় না। রক্ষ বিশেষে ভিন্ন ২ কলমের ব্যবস্থা ব্যবস্থিত আছে।

#### গুটিকলম।

গুটিকলম করিতে হইলে কোন শাখার তুই পত্র গ্রন্থির মধ্যন্থিত পর্বব (পাব) স্থানের চতুম্পার্মের, ছाल, हूर्तिका घात्रा किञ्चमः न कारछेत महिल जुलिया পরে পচা পাতার সার বা গোময় খোইল প্রভৃতির দার, অপ্প মৃত্তিকার দহিত মিল্লিত করতঃ ঐ স্থানের চতুম্পান্ধে গোলাকারে দিয়া তত্ত্ব-প্রিছেড়া চট্ অথবা তৎসদৃশ অন্য আবরণ বাহ্মিয়া দিবে এবং তাহার ঠিক উপরে একটা সচ্ছিদ্র ভাঁড় বুলাইয়া যাহাতে সর্বাদা বিল্তু২ জল পতিত হয় এমত বিধান করিবে। এই প্রকারে ছুই কি আড়াই মাস রাখিলেই বন্ধন স্থান ২ইতে শিক্ড বহির্গত **হইবে। তথন আত সা**ৰধানে ধীরেই শাখার যে হ্বানে কলম বান্ধা গিয়াছে, তাহার নিম্নভাগে কটিয়া উপযুক্ত মৃত্তিকা বিশিষ্ট উদ্যানে রোপণ করিবে। कार्টिवात ममस अधिक बाँकि लाशिटल अभिके इहे-বার সম্ভাবনা। উদ্যানে রোপণ করিয়া আতপ নিবারণ জন্য কিয়দিবস পর্যান্ত ছারা রাখিতে হয়। লেবু, নিচু, আম, জাম প্রভৃতি অনেক বৃক্ষে এই কলমে চারা প্রস্তুত হইয়া থাকে। চৈত্র ও বৈশার এই ছই মাস গুটিকলম বান্ধিবার উপযুক্ত সময়।

গুটিকলম করিতে হইলে, শাথার ছুই
পত্র প্রন্থির মধ্যস্থিত পর্বর ভাগের
চতুপ্পার্শ্বের ছাল, কিরদংশ কাষ্টের
সহিত্য যে প্রকারে তুলিয়া ফেলিতে
হইকে, পার্শ্ববর্তী চিত্রের ক নামক স্থানে,
কেবল তাহাই প্রদর্শিত হইল। এই রূপে
কাটা হইলে, পচাপাতার সার, উক্ত স্থানের চতুর্দ্ধিকে গোলাকারে দিয়া,
ততুপরি ছিল্লটে বা ভাদৃশ অন্য আবর্বন
রাথিয়া বান্ধিতে হইবে।

#### মাটিকলম।

মাটিকলম গুটি চলমের প্রকার ভেদমাতা। ইছাদের পরস্পরের এই প্রভেদ, মাটি কলম করিতে

ইইলে রুক্চের ডালকে নত কাররা, মৃত্তিকা পূর্ণ টবে
পুতিতে হয়, আর গুটি চলমে রুক্ষাপরি মাটি
তুলিয়া দেই মাটি ডালের চতুর্দিকে সংলগ্ন রাথিয়া
বালো। যে শাখাকে অবনত করিয়া মাটি চলম
করিতে হইবে, তাহার মৃত্তিকায় প্রোথিত করিবার
উপযুক্ত অংশের মূলভাগে এক পত্র গাঁইট হইতে
অপর পত্র গাঁটে পর্যান্ত ছুরিকা প্রবেশ পূর্বক
সমাংশে চিরিয়া দিবে। ঐ চেরা অংশদ্র পুনরায়

সংযুক্ত হইয়া না যায়, এ নিনিত্ত চেরার মধান্তলে কোঞ্চি বা কাষ্ঠ দিয়া মৃত্তিকায় এমত দৃঢ়বপে প্রোথিত রাখিতে হইবে যে, শাখা কোন প্রকারে তথাহইতে উঠিতে না পারে। পরস্ত শাখার প্রাপ্তক নির্দিকীংশ না চিরিয়া তাহার চতুম্পার্থের ছাল কিছু কাষ্ঠের সহিত তুলিয়া মৃত্তিকায় পুতিলেও হয়ঃ অনন্তর তিন চারি মাস তদবস্থায় রাখিয়া মধ্যেই জল, দিলে, উহা হইতে শিকড় উদ্ভিন হইবে। তখন সাবধান পূর্বেক ক্রমেই শাখা ইইতে উহাকে ছেদন করিয়া লইয়া, উদ্যানে রোপণ করিবে। বৈশাখ মাস এই কলম করিবার উপযুক্ত সময়।

( ७७ )

#### যোডুকলম।



একপ অনেক রক্ষ আছে যে. মাটি ও গুটি কলমে ভাছাদের চারা সহজে প্রস্তুত হয় না. কিন্তু গোড় কলমে অনায়াদে চারা জন্মন যায়। এজনা মালিরা কেবল যোড় কলম দারাই সেই সকল র্ফোর চারা জন্মাইয়া থাকে। এই কলম করিতে হইলে, অথ্র গাম্লায়ে বীজ রোপণ পুরুষ্ণে একটা চারা জন্মাইয়া লইতে হয়। চারা উত্তন পরিপুষ্ট হইলে, যে রুফো কলম করিতে হইবে, ভাছার এমত একটা শাগা বাছিরা লওরা আবশ্যক যে, সেই শাখার স্থুলতা, চারার কাণ্ডের ন্যায় হয়। চারার কাণ্ড অপেক্ষা শাখার স্থুলতা অধিক হইলে যোড় লাগিতে পারে, কিন্তু পরে চারার স্থাক্ষক।ও, স্থুল শাখার উপযুক্ত রস যোগাইতে না পারেরা বিনাশ প্রাপ্ত হয়। শাখা অপেক্ষা চারার কাণ্ড কিঞ্জিৎ স্থুল ও সতেজ হইলে কোন হানি হয় না বরং কলম উত্তম হয়।

চারা ও শাখা উভয়ের যে২ অংশ যুড়িতে হইবে, দেই২ স্লংশ হইতে অম্যুন চারি অস্থল দীর্ঘে কিঞ্চিৎ কাষ্টের সহিত ছাল তুলিয়া এৰূপে পরিষ্কার করিতে হইবে বে, যুড়িলে তাহার মধ্যে কিছুমাত্র ফাক না থাকে। অনন্তর উভয়ের উক্ত অংশ দ্য়কে প্র স্পর সংমিলন করতঃ এক গাছি সূক্ষম রজ্জুদারা পাঁচ ছয় মাস পর্যান্ত তদবস্থায় জড়াইয়া রাখিতে হইবে। পরে যগন উভয়ে উত্তম ৰূপ যোজ লাগিবে, তথন যে:ড়ের নিল্ল ভাগে শাখা ও উপরি ভাগে চারার মন্তক ছেদন করিয়া ফেলিতে হইবে। চারার মস্তক ছেদন না করিলে চারায় ও শাখায় ভিন্ন প্রকার ফল প্রসাব করিবে কিন্তু তাহাতে সংলগ্ন শাখা সতেজ হইতে পারে না, স্কুতরাং যোড়কলমের অভিপ্রায়ও সফল হয় না। এই कलम मकल ममरस्र हे कर्ता या है एक शारत । भारत अ চারা ভিন্ন জাতীয় হইলে প্রায় যোড় কলম হয় না। এই কলম বান্ধিবার সময়, শাখা ও চারার বোড়

স্থানের ছাল পরস্পার মিলিত না'হইলে, শাখা শুক

ইয়া বিনাশ প্রাপ্ত হয় এবং চারার কাণ্ডও উপযুক্ত রসাকর্ষণে অসমর্থ হইয়া নিস্তেজ হইয়া পড়ে।
অতএব কলম করিবার সময় যাহাতে উভয়ের ছাল
পরস্পার সংযুক্ত হইয়া থাকে, ত্রিমিত্ত স্তর্ক হইয়া
কার্য্য করিতে হইবে।

অন্য চারা না পাওয়া গেলে. এক জাতীয় চুই রক্ষের শাথায় শাথায়ও পূর্ব্বোক্ত ৰূপ প্রক্রিয়ায় যোড় লাগান যাইতে পারে কিন্তু তাহা তালুন উৎকৃষ্ট হয় না। আম. জাম, নিচু প্রভৃতি অনৈক রক্ষে এই কলম করা যাইতে পারে।

ৈ উপরে সুইট ব্রাইয়র নামক এক জাতীয় গোলা-পের গাছ চিত্রিত ছইয়াছে ।ইছার দক্ষিণ পার্দ্ধের শাথার উপরিভাগে, খ চিক্তে যে প্রকার কাটা আছে, যোড়-কলম করিতে ছইলে, শাথার যে অংশের সহিত চারার যে অংশ যুড়িতে ছইনে, সেইই অংশ, অবিকল ঐকপে কাটিবে এবং চারা ও শাথার উক্ত কর্ত্তিত স্থান সন্মালন পূর্বেক বাম পার্শেক চিক্তিত স্থানে যেজাপ বন্ধান করা ছইয়াছে, সেই্রাপ বাক্ষিবে।

#### শাখাকলম।



পূর্বে উল্লিখিত হইরাছে যে, বীজোৎপন্ন চারার কলের আসাদ গৈলক্ষণ্য হইবার বিলক্ষণ সন্তাবনা, অর্থাৎ যে রক্ষের ফলের বীজ হইতে চারা জন্মন যায়, সেই রক্ষের ফলের যে প্রকার আস্থাদ প্রায় সে প্রকার হয় না। এজন্য লেটকে কৌশলপূর্বেক রক্ষের শাথাদারা চারা প্রস্তুত করিয়া থাকে। শাথা-দ্বারা চারা প্রস্তুত করিবার তিন প্রকার কৌশল ইতিপূর্বে উক্ত হইয়াছে। এইক্ষণ আর এক প্রকারের বিষয় লিখিত হইতেছে। এই প্রণালীকে শাখা কলম বলে। শাখা কলমে ফলের আস্থাদের ,বিভিন্নতা প্রায়েষ্টে না। কিন্তু সকল রুক্ষের শাখা কলম হয় না।

এই কুলম করিতে হইলে **তুইহাত চৌড়া এবং** ্যাঁ গোয়াহাত উচ্চ এক ইফীক নিৰ্মিত চৌকা প্রস্তুত করিবে। চৌ নার দৈর্ঘা, ভূমির অবস্থা **অথুব**। যত চারা রোপিত হইবে তাহার সংখ্যা বিবেচনা করিয়া নির্দ্দিউ করিবে। তুইহাত চৌড়া ও চারি-হাত লয়া একটা চৌকাতে এক বৎসরে এক হাজার বা ততোধিক শাখা কলমের চারা স্বচ্ছনেদ উৎপন্ন করা যাইতে পারে। ঐ ঢৌকা অনার্ত স্থানে হওয়া উ,চত; নতুবা রুকের ছায়াতে এবং ব**র্ষা** কালে রুকের শাখা পল্লব হইতে জল বিন্দুপাতে, कशम नेके इरेश यारेल। छोकात छ्रुष्णार्यात সীমা গাঁথা হইলে তাহার গর্ভ প্রথমে অর্দ্ধহন্ত পর্যান্ত ভালা টাব বা ঝামা কিংবা ইট প্রভৃতি যাহাতে জল আকর্ষণ করিতে পারে এমত পদার্থ দ্বারা পূর্ণ করিবে, পরে তাহার উপরে পাঁচ ছয় অঙ্গুল পর্যান্ত সামান্য মৃত্তিকা ফেলিবে এবং অবশিষ্ট অংশ বালি দ্বারা পূর্ণ করিবে। সেই বালি যত সূক্ষা হইবে চৌকা उँ इ जान इरेरत। এই अकात कतिवात जाए भर्या এই, উহাতে জল পতিত হেইলে তাহার অপ্পাংশ বালিতে ভিজাইয়া রাথিবে এবং অবনি টাংশ অধো-গত इरेग्ना यारे(वे। এर প্রকারে চৌকা প্রস্তুত

হইলে, তাহাতে কেবল শাখা কলম কেন, সকল প্রকার চারাই হইতে পারিবে।

রুক্ষের যে সকল শাখা হেলিয়া পড়ে, সেই সকল শার্থ। হইতে কুদ্র প্রশার্থা, মূল শার্থার কিয়দংশের সহিত ছিঁড়িয়া আনিয়া তাহাদিগকে, অর্দ্ধহন্ত পরিমিত দীর্ঘ রাথিয়া অবশিষ্টাংশ কাটিয়া ফেলিবে এবং উহাদের নিল্লস্থ পত্র গ্রন্থির চতুষ্পার্শ্ব পরিষ্কার করিয়া কাটিবে। অনন্তর পূর্বেক্তি চৌকামধ্যে ছুই অন্তুলি পরিমিত গর্ত্ত করিয়া এক একটা গর্ত্তে উহার এক২ খণ্ড শাখা রোপণ করিবে। যদি কোন শাখার বিন্নে পত্র গ্রন্থি না থাকে, তবে অধোভাগে পত্রগ্রন্থিয়া দেই পত্রগ্রির উদ্ধে অর্দ্ধহস্ত মাপিয়া শাখাকে খণ্ড করিবে। এরূপ করিবার কারণ এই, গোড়ায় পত্রপ্র না রাখিলে, কখন শিকড় উৎপন্ন হইবে না। অপর প্রত্যেক শাখাখণ্ডে তিন চারিটা মাত্র পত্র রাখিয়া সেই পত্রের অর্দ্ধাংশ কাটিয়া ফেলিবে। যদি পত্রের সম্পর্ণ অংশ রাখ, তাহা रुरेल भाशा शुफ्त रुरेग्ना योरेत बदर बत्कवात्त्र পত্র শূন্য করিলে শাখায় পত্র কলিকা উদ্ভব হইতে পারিবে না। অতএব পত্রের সম্প্রাংশ কর্ত্তন অথবা একেবারে পত্রস্থা করিয়া ফেলা কর্ত্তব্য নছে। অপর শাখাখণ্ড সকল রোপণ করা হইলে, বেলগ্লাস দিয়া তৎসমুদায়কে আচ্ছাদন করিয়া দিবে। বেল-গ্লাস দিয়া ঢাকিয়া দিবার তাৎপর্য্য এই, তাহাতে শাখা থণ্ডের গোড়ার রস রৌদ্রে শুষ্ক হইতে পারিবে না। প্লাস দিয়া ঢাকিবার সময় যতগুলি শাথাথগু এক একটা প্লাসে আচ্ছাদন করা যাইতে পারে, তাহাদের উপরে দিয়া প্লাসরে নীচের বালিতে চাপিয়া দিবে। বেলপ্লাস না পাওয়া গেলে ঝুলাইবার সামান্য লঠন দিয়া ঢাকিয়া দিলেও ইইতে পারিবে।

কলম সকল চৌকার মধ্যে পরস্পর কত দূর আন্তরে রোপণ করা উচিত তাহা তাহাদের পত্রের পরি-মাণালুসারে স্থির করিবে। ছোট্থ পত্রিশিষ্ট কুদ্র কলম, আড়াই বা তিন অলুল অনুর করিয়া পুতিলেই यथिष इहेरत। এই त्रिभ मकल कलम রোপণ করা হইলে, তাছাদের উপর বেলগ্লাস বা লঠন দিয়া চাপা দেওয়ার যেরূপ ব্যবস্থা উপরে লিখিত হইয়াছে, সেইৰূপ করিনে এবং সূর্যোত্তাপ হুইতে রক্ষা করিবার নিমন্ত, দিবদে চৌকার চতু-পার্ষে দর্শাদার। বেইটন পুর্বেদ ছায়া করিয়া দিবে; ও রাত্রি কালে সেই সফল দর্মা খুলিরা রাথিবৈ। শাখা খণ্ড সকল পোতা হইলে তাহাদের গোড়ায় জল সেচন করিতে হইবে! কিন্তু জল সেচন নিমিস্ত উপরিস্থ চাপা দেওয়া গ্লাসকে সপ্তাহের মধ্যে তুই-বারের অধিক তুলিবার আবশ্যক নাই। চৌকার মধ্যে রুটির জল পড়িলে. তাহাতে উপকার না হুইয়া বরং অপকার হ-বে। অতএব যাহাতে উহার মধ্যে রুষ্টির জল 'পড়িতে না পারে, তাহার যথোপযুক্ত উপায় করা কর্ত্তর্য। কলন পুতিয়া

উপরে যে২ প্রক্রিয়া করিবার কথা বলা গেল, তৎ-প্রতি মনোযোগ না করিলে সকল পরিশ্রম বিফল হইবে।

উদ্ভিজ্ঞানিগের স্বভাব বুঝিরা ততুপযুক্ত সময়ে এই কলম করা উচিত, নতুবা চারা উৎপন্ন করা কট সাধ্য হইয়া পড়ে। গোলাপাদি কতিপর রুক্ষের শাখা-কলম শীত কালে করিতে হয়। বর্ষাকালে ক্রিলে, শাখা পচিয়া যাইবে।

গোলাপ, যুঁই, জনা, স্থলপা প্রভৃতি কতক গুলি রুক্ষের শাখা-কলম, উল্লিখিতরূপ আরোজন-ব্যতীত, সহজে উৎপন্ন করা যাইতে পারে। উহাদের শাখা সকল, পূর্ব্বাক্ত প্রকারে কর্ত্তন করিবে, অর্থাৎ নিম্নে পত্রপ্রিস্থা আর্দ্ধ হস্ত পরিমিত খণ্ড করিবে। সেই সকল শাখাখণ্ড চৌকায় রোপণ পূর্ব্বক প্রত্যহ জল দিলেই চার। জিমবে।

শাখা কাটিয়া যে প্রকারে এই কলম করিতে হয়, এই প্রস্তাবের শার্ষ ভাগে তাহার একটা চিত্র প্রদর্শিত হইল। ইহার নিলাংশে ক নামক স্থানে, যে গাঁইট আছে, তাহাতে কাণ্ডের কিয়দংশ সংলগ্ধ হায়া রহিয়াছে। ঐ স্থান হইতে এবং থ চিক্তের নিকট যে প্রপ্রপ্র প্রাক্তি হইল, শাখার প্র সকলের অর্দ্ধংশ কাটিয়া অপর অর্দ্ধাংশ ধেইকার রাখিতে ইইবে।

#### চেক্-কলম।

উদ্ভিজ্জদিগের প্তথিস্থি ইইতে শাখা উৎপন্ন হইবার উপযুক্ত এক প্রকার অন্ধ্রবৎ কোমল পত্তকলিকা জন্মে। লোকে উহাকে সাধারণতঃ উদ্ভিজ্জের চোক্ বলিরা থাকে। ঐ চোক্কে কৌশল পূর্বক চারাব্রপে পরিণত করিবার প্রণালীকে চোক্-কনীল কহে। বিশেষ অন্ধাবন পূর্বক বিবেচনা করিলো স্পাইট বোধ ইইবে যে, যোড়-কলম, শাখা-কমল ও গোক্-কলমে বড় ইতর বিশেষ নাই।

গোক্-কলমে বড় হতর বিশেষ নাং। উদ্ভিক্ত দগের শাখা হইতে কিঞ্চিৎ কাষ্ঠের সহিত চোক্ ভুলিয়া, তাহা মৃত্তিকা বা অপর কোন

নাহত চোক্ তুলেরা, তাহা মৃত্তিন বা লগার বেশান বৃদ্ধশাখার বসাহরা তদ্বারা চারা উৎপল্ল করিতে হয়। শাখার যে স্থানে চোক্ বসাইতে হইবে, প্রথমতঃ সেই স্থানের উপরি ভাগের ছাল, ছুরিকা দারা রুক্ষের প্রশস্ত দিনে এক দট পরিমাণো চরিতে হইবে। পরে ঐ চেরা ভাগের ঠিক মথা হইতে নিল্লে রুক্ষের লয়াদিকে তিন চারি অফুলি চিরিয়া ছুরিকারে অগ্রভাগ দ্বারা এমত ধারেই ঐ চেরা ভানের উভর গার্মের ছাল, রুক্ষের কাঠ হইতে আল্পাকরিতে হাবে যে, তাহাতে ছালও ছিঁড়িবে না অথচ অভান্তরে কাক হইবে। একপ করা হইলে তৎসমজাতীয় রুক্ষের শাখা হইতে কিঞ্ছিৎ কাতের সহিত চোক্ তুলের। তাহার মূল দেশের বিস্তাৎশকে (পূর্বেক্তে শিখার বিদারিত ছালের মধ্যে

প্রবেশ করিতে পারে একপে) উপযুক্ত মাপ লইয়। কাটিতে হইবে এবং উহার দীর্ঘাংশকে ক্রমশঃ সরু করিয়া পরে ঐ চেরা স্থানের মধ্যে এপ্রকারে বসাইতে হুইবে যে, কেবল চোকটী মাত্র ছালের উপরে এবং অবশিষ্ট সমুদায় অংশ ছালের মধ্যে প্রবিষ্ট থাকে।

, তিবিক্ বসাইবার সময় যাহাতে যোড় স্থানের ছাল, পারস্পর নিলিত হইয়া থাকে, তদ্বিধয়ে সতর্ক হওয়া আবশ্যক। নতুবা যোড়-কলমের ন্যায় এই কলমেও কলমের স্থান স্ফীত হইয়া উঠিবে। চোক্ বসান হইলে স্থান রজ্জু বা স্থান দার সেই স্থান বালিয়া তাহাতে প্রতিদিন জল প্রদান এবং রৌদ্র নিবারণ জন্য উপরি ভাগে উপযুক্ত আবরণ বন্ধান করিতে হইবে। অনন্থর ঐ শাখায় যে সকল শাখা কলিকা থাকিবে, তাহা ছিল্ল করিয়া ফেলিতে হইবে, নতুবা তাহারা প্রিপক্ষ রস সকল গ্রহণ করিলে রসভোবে, চোক্ মরিয়া যাইতে পারে।

শাথায় যোড় লাগিয়া যথন চোক্রদ্ধি হইতে থাকিবে, তথন তাহার উপরি ভাপের এশাথাগুলি কাটিয়া কেলা উচিত। শাখার পত্র গাঁইট বিশিষ্ট স্থানে চোক্ বসাইলে উহা শাঘ্র যোড় লাগিবে এবং রৃদ্ধিশাল-শাথায় বসাইলে উহা শীঘ্র রৃদ্ধি প্রাপ্ত হইবে। এই কমলে এক রক্ষে ভজ্জাতীয় ভিন্নাক্তির ফুল ও ফল উৎপাদন করা যাইতে পারে।



এই চিতের বাম পাশে একটী
শাখা; এই শাখায় যে তুইটী
গাঢ় ক্লফবর্ণ রেখা (একটী ক চিহ্ন
হইতে আরক্ষ হইয়া শাঁখার প্রশস্ত
দিকে, এবং অন্যটী ঐ রেখার
মধ্যস্থল হইতে আরক্ষ হইয়া
শাখার লম্বাদিকে) দৃষ্ট হইতেছৈ,
চোক্-কলম করিবার সন্ম,
শাখার যে স্থানে চোক্ ঘসাইবে,
সেই স্থানে ঠিক এই ক্রেপে
চিরিবে। অনন্তর ছুরিকার অগ্র-

ভাগ দ্বারা লম্বাদিকের চেরার তৃই ধারের ছাল, এমন সাবধানে কাঠ হইতে আল্গা করিবে যে, তৃহো কোন কপে ছিঁড়িয়া না যায়। পরে দক্ষিণ দিকে থ চিচ্ছে যে শাথা কলিকা আছে, তাহা কিরদংশ ছালের সহিত তুলিয়া, ঐ শাথায় চেরার অভান্তরে সন্মিলন পূর্বকৈ বসাইয়া বান্ধিয়া দিবে।

#### চৌঙ্গ-কলম।

हिन्द्र-कलम अहिन्द्र मर्द्राब अहिन्छ नाहै। अहिन्छ इहेटन अहे कलम द्वादा स्टानक तृत्कत हाता उदिशादिक त्य कृष्ठकार्यम इख्या यात्र, छाहात त्यान महिन्द्र नाहै। শাখার বাহিরের ছাল প্রক্রতাবস্থার রাখিরা অভ্যন্তরের কাষ্ঠ বিমোচন করিলে চোস্পের ন্যায় দেখা যায়। এজন্য এই কলমকে চোক্ল-কলম কছে।

কোন চারার মন্তক ছেদন করিয়া কাণ্ডের উপরি ভাগের তুই অনুলি পরিমিত স্থানের চারি দিকের ছাল जुःल्या ठएक গাছের আলের নাার পরিস্কার ক্রিয়া কাটিতে হইবে। অনন্তর তৎসমজাতীয় রুক্ষের তদ্বপুক্ত সুল ও কোমল শাখা আনায়ন করতঃ তাহার বৈ স্থানে চোকু আছে, সেই স্থানের ছাল প্রকৃতাবস্থার রাখিয়। চারার মস্তকের আলের পরিমাণে উহার অভান্তরের কাঠ কৌশলক্রমে উন্মোচন করিতে হুইবে। অতঃপর উক্ত ছিল্ল-মস্তক চারার উপরি ভাগে, উহাকে এমত চাপিয়া বসাইতে হইবে, যাহাতে অভ্যন্তরে কিছুসাত্র কাক্ না থাকে व्यथन (नाक्र कार्षिया ना याया व्यक्तारत काक থাকিলে বা ঢোক ফাটিয়া গেলে কদাচ অভিপ্রেত সাধন হইবে না। পরে ঐ চারানে ছারটা রাথিয়া উপরে সচ্ছিদ্র ভঁ.ড় ঝ্ল।ইয়া তাহাতে প্রতি দিবস জল দিতে হইবে। নিতুবা সূর্য্য কিরণে উহা শুষ্ रुरेश यारेख।

ডাল মোচড়াইয়। কাঠ হইতে অধওকপে ছাল বাহির করিতে পারিলে অনেক স্থাবিধা হা। তাহা না পারিলে, শাখার যে অংশে চোক্ আছে, তাহার উপরি ভাগের এক অঙ্গুলি পরিমিত স্থান রাখিয়। কাটিয়া কেলিতে হইবে এবং নিল্লভাগে ঐ পরিমাণে ছाल রাথিয়া অবশিষ্ট ছাল তুলিয়া ফেলিতে হইবে।
অনন্তর ঐ চোক্ সংলগ্ধ-ছাল ধারণ পূর্বক ক্রমে
য়ুরাইয়া বলের সহিত টানিলে উইা কাষ্ঠ ইইতে
খুলিয়া যাইবে। লেবু, কুল, গোলাপ প্রভৃতি রক্ষে
এই কলম উৎপন্ন করা যাইতে পারে। কার্গ্রে
বা অন্যান্য লেবুর চারায় কমলা লেবুর চোক্স বসাইলে কমলা লেবু এবং দেশীয় কুলের চারায় নারিকেনি কুলের চোক্স বসাইলে নারিকেলি কুল হইয়া
থাকে।



এই চিত্রে একটা চারার মস্তক ছেদন করিয়া তাহার অপ্রভাগ হুইতে কপ্র্যান্ত ছুই অঙ্কুলি পরি-মিত স্থানের চতুম্পার্শস্থ ছাল ভুলিয়া চড়ক গাছের আলের ন্যায় করা হইয়াছে। চিত্রের শীর্ষ দেশের দক্ষিণ পার্শ্বে থ চিস্কের উপরে, যে চোক্-বিশিষ্ট চোক্ত আছে, তাহা ঐ চারার মস্তকে সামালন পূর্বেক বসাইতে হুইবে। কিন্তু বাম পার্শ্বে গ চিহ্নিত চোক্ত্বী যেকপ কাটিয়া গিয়াছে, সেকপ হুইলে, মনস্কাম পূর্ব হুইবে না।

#### জিহ্বা-কলম।

উত্তাপাধিক্য ঘটিলে জিহ্বা-কলমে চারা উৎপন্ন করা যায় না। এজন্য আমাদের দেশে এই কলম. করিয়া ক্লডকার্য্য হওয়া কফ সাধ্য।

কোন চারার মস্তক ছেদন পূর্ব্বক কাণ্ডের এক পার্ন্থের উপরি ভাগ হইতে আরেম্ভ করিয়া প্রায় দুই ভিন অঙ্গুলি পর্যান্তের নিম্নভাগ ক্রমশঃ অধিক পরি-মানেণ কাটিতে হইবে এবং তাহার সমজাতীয় রক্ষের কোন শাখার এক পাশ্বের অধোভাগ হইতে এ ৰূপ চাঁচিতে প্রবৃত্ত হওত উর্দ্ধ দিকে এ পরিমিত স্থান ক্রমশঃ অধিক পরিমাণে চাঁচিয়া উপরি ভাগে একটা খাঁজ কাটিতে হইবে। পরে উভয়কে গাঁজে খাঁজে মিলাইয়া এমন দূঢ়কপে বন্ধন করিতে হইবে, যাহাতে মধ্যে কিছুমাত্র ফাক না থাকে, অথচ পরস্পারের পার্শ্ববর্তী ছাল স্থান্তরন মিলিত হইয়া যায়। অনন্তর চারাকে ছায়ায় রাথিয়া স্থা কিরণ হইতে রক্ষা করতঃ উপরি ভাগে একটা স্ভিদ্ধ ভাঁড় ঝুলাইয়া তাহাতে প্রতিদিন জল দিলেই যোড় লাগিয়া যাইবে।

উপার উক্ত প্রণালী ভিন্ন, নিল্ল লিখিত বাপেও এই কলম করা হইয়া থাকে। কোন ছিন্ন-মন্তক চারার অগ্রভাগের উভয় পার্য্য ছুই অসুলি পরি-মিত ছাল ক্রমশঃ চাঁচিয়া উপরি ভাগ পাতলা করিতে হইবে। পরে তক্ষাতীয় ও তদ্ধেপ সুল এক শাখা আনিয়া তাহার মূল দেশের ছুই অসুলি উদ্ হইতে সমাংশে চিরিতে আরম্ভ করিয়া ক্রমেং নিম্ন ভাগের কাষ্ঠ কাটিয়া কিছু অধিক পরিমাণে কাক করিতে হইবে এবং উহাকে এমত পরিষ্কাররূপে চাঁচিতে হইবে যে, উভয়কে সংযোজিত করিলে উত্তমরূপে মিলিত হইতে পারে। অনন্তর ঐ চারার উপরিভাগে শাখা বসাইয়া রজ্জু দারা দৃঢ়রূপে বন্ধান করতঃ উদ্ধে একটা সাজ্জু ভাঁড় ঝুলাইয়া তাহাতে জল দিলেই যোড় লাগিয়া যাইবে।

শাখা অপেক্ষা চারা অধিক স্থূল হইলে উক্ত প্রকারে কলম হইতে পারে না। তদ্ধেপ স্থলে চারার মন্তক ছেনন পুর্বাক কাণ্ডের উদ্ধৃতাগস্থ তিন অগ্লি পারামত স্থানের এক পার্যা, লেখনীর অগ্রভাগের ন্যায় ক্রমশঃ চাচিয়া পাতলা করিতে \* হইবে এবং অপর পার্শ্বের ছাল মাত্র তুলিয়া ফেলিতে হইবে। অনন্তর তদপেকা সরু এক শাখা আনিয়া তাহার তৎপরিমিত নিম্ন ভাগ, একাংশ স্থল, ও অপরাংশ পাতলা করিয়া চিরিতে হইবে । ঐ স্থল অংশের মুখমাত্র স্থল রাখিয়া, উর্প্পভাগের অভ্য-ন্তর ক্রমেই চাঁচিয়া পাতলা করিতে হইবে। পরে চারার পাতলা অংশে শাখার পাতলা অংশ এবং চারার যে পার্শ্বের ছাল মাত্র কাটা হইয়াছে, সেই পার্শ্বে, শাখার ঐ স্থল মুখ বসাইয়া বান্ধিয়া রাখিতে रहेरत। वनत्त्रत्र व्यात्रत्य धरे कलम कतिरा रुग्र। পিচ্রক্ষের চারা জন্মাইবার জন্য ইহা বিশেষ স্থবিধাজনক।



পার্শবর্জী চিত্রে, চারার ও শাখার নিল্লাংশে থাঁজ কাটিয়া, যে প্রকারে বসাইতে হইনে, ক চিচ্ছে তাহা স্পট অঙ্কিত রহিয়াছে।

### উদ্যানের মৃত্তিকা প্রস্তুতের নিয়ম।

আমাদের দেশে কৃষি কার্য্যের নিমিত্ত মৃত্তিকা প্রস্তুত করণ বিষয়ে বড় অমনোযোগীতা লক্ষিত হয়। সামান্যতঃ কোন স্থানের মৃত্তিকা খনন করিয়া, তাহাতেই বীজ বপন বা চারা রেপেণ করা হয়। ইহা কৃষ কার্য্যের অনুস্নতির একটা প্রধান কারণ। নিকৃষ্ট ভূমিতে অতি তেজস্বা চারা রোপণ করিলেও তাহা ক্রমে ক্ষাণ হইয়া পড়ে। স্বত্রাং তাহার কল বা মূল, তাদৃশ হুহুৎ হইতে পারে না,

অতএব ঘাঁহারা উদ্ভিক্ষের বৃহদাকার মূল বা ফল লাভের অভিলাষী, কেত্রের মৃত্তিকা প্রস্তুত করণ বিষয়ে তাঁহাদের মনোযোগী হওয়া নিজান্ত আবশ্যক। हो-খড़ि, काम्रो, वालि এवर **উ**.सु**ड्ज-मात्र, 'এই मकल** পদার্থ সমান ভাগে মিপ্রিত করিয়া, যে উদ্যানের মৃত্তিকা প্রস্তুত হয়, শাক-সব্জি ইত্যাদি জনাইবার कना तन्हे छेन्। तन्त्र मृखिका, वित्मय छेनकाती। यिन (कान ज्ञारन के मकल शनार्थित मध्या तिशन একটীর অভাব হয়, তাহা হইলে তাহার,সমগুণ সম্পন্ন অন্য পদার্থ মিশ্রিত করিলেও হানি নাই। মনে কর, যে থানে চাথড়ির অসদ্ভাব আছে সে স্থলে চাখড়ির পরিবর্ত্তে চুণ মিশাইলেও চলিতে भारत । अबे श्रकांत भतिव खेरन क्लान स्नाय इटेरव 'না। অপর উদ্ভিজ্জাদিগের কাণ্ড পরিবর্দ্ধনে উদ্ভিজ্জ-मात विदेशय शिकताती। अजना चनाना शर्मार्थ অপেক্ষা উদ্ভিক্ত-সারের ভাগ-পরিমাণ অ্ধক হইলে हानिक्रनक ना इहेग्रा वत्र अधिक कलमाग्नक हुँग । বিশেষতঃ কপি. ফুলকপি প্রভৃতি রুহৎ মন্তকবিশিক্ট উদ্ভিজ্জদিগের নিমিত্ত পুষ্টিকর রদ প্রচুর পরিমাণে আবশ্যক। ঐ সকল উদ্ভেদ যে ক্ষেত্রে জন্মাইতে হইবে, সেই ক্ষেত্রে উদ্ভিজ্জ-সার অধিক দেওয়া উচিত, নতুবা উহাদের উপযুক্ত পুষ্টিকর রদ সঞ্চিত থাকে এমত স্থান চুল্লভ।

## মৃতিকা খনন করা ও সার দেওয়ার বিষয়

ক্ষেত্র খনন বিষয়ে ভিন্ন২ দেশের মৃত্তিকার অবস্থা-মুসারে, ইহার ব্যবস্থা এত বিসদৃশ হইয়া পড়ে যে, সাধারণ স্থানের প্রতি কোন নিদ্দিষ্ট নিয়ম প্রকাশ করা যাইতে পারে না। যাহা হউক কোম্পানির বাুগানের কর্মচারী মেং রবর্ট রোস সাহেবের লিখিত ব্যবস্থা, এদেশের পক্ষে উপযোগী বিবেচনা করিয়া এস্থানে তাহা উদ্বত করা গেল। তিনি বলেন, শাক্-সব্জির বীজ বপন করিবার নিমিত্ত, গ্রীয়াকালে ভূমিতে নার দিয়া লাঞ্চল দারা কর্ষণ করিবে এবং জল যাইবার নিমিত্ত চারিদিকে পয়নালা রাখিবে, অত্রে জমী প্রস্তুত না করিয়া, যাঁহরো বীজ বপনের স্ম সম কালে কেতে খনন আরম্ভ করেন, ব্যস্ততা প্রযুক্ত তাঁহাদের জমী ভাল পাইট হয় না। এবং হয়ত সময়মত বীজ বপন ঘটিয়া উঠে না। তাহাতে স্থাসময়েও উত্তম পাইট করা জমী হইলে যত कमल इरेज, जज इरेज পाরে ना। विलाज य সকল শাক-সবজি উৎপন্ন হয়, যদি এদেশীয় क्षयरकतः विलार्जत कृषकिर्गत नाम मरनार्याभ পূর্বাক ঐ সকলের চাষ করে, তবে এদেশে বৎসরের मर्पा व्यानकवात के मक्त भाक-मव्कि উद्धमकर्प উৎপন্ন হইতে পারে।

উদ্যানের জমীতেও গ্রীয়কালে অর্থাৎ বৈশাধ মাসের শেষে কিয়া জৈয়ন্ত মাসের প্রথমে সার দেওয়া ভাবশ্যক। সার দিবার নিমিত্ত প্রথমে ১৪।১৫ অঙ্গুল গভীর করিয়া খুঁড়িয়া, জমী প্রস্তুত করিবে। কিয়া য়িদ জমীতে জুলি করিতে হয়, তাহা হইলে ১৪ নোয়াহাত গভীর করিয়া জুলি কাটিবে। যে জমীতে অধিক কাল কদল থাকে, তাহাতে জুলি কাটিলে, বিশেষ উপকার দর্শো। ঐ জুলি কাটিবার নিয়ম এই, জমীর একপার্শ্বে ছুই বা আড়াই হাত চৌড়াই, করিয়া জমীর দৈর্ঘ্য যতদূর, তভদূর পর্যান্ত প্রথমতঃ একটা জুলি কাটিবে, অনন্তর দেই জুলির পার্শ্বে আবার ঐকপ জুলি কাটিয়া, তাহার মুজিকা দারা প্রথমের জুলি পুর্ণ করিবে। এই প্রকারে মাটা প্রত্যেক জুলির নীচে, এবং নীচের মাটা জমীর উপরে পড়িবে। তাহাতে সমুদায় জমীর উপরেভাগ মূতন মৃত্তিকা বিশিষ্ট হইবে। ঐ মূতন মৃত্তিকা চাবের পক্ষে বিশেষ উপাদেয়।

যে জমীতে শাক্-সব্জি রোপণ অবিশ্যক হয়,
দেই জনীও ঐকপ জুলি কাটিয়া প্রস্তুত করিলে,
অত্যন্ত ফলপ্রদ হয়। জমী খুঁজ্য়া বা জুলি কাটিয়া মাটি সমান করা হইলে, তাহার উপর সার
ছজাইয়া দিবে, অতঃপর সার একেবারে মৃত্তিফার
উপরেও না থাকে এবং অধিক মৃত্তিকা দ্বারা ঢাকাও
না পজে, এই অভিপ্রায়ে অপ্প গভীর করিয়া আর
একবার খুঁজ্য়া দিবে। জমীতে সার দিবার পরে,
অত্যপ্প মাটা দিয়া ঢাকিয়া দিবার তাৎপর্য্য এই যে,

সহসা অধিক রৃষ্টি ছইলে, জলের দ্বারা ঐ সার গলিয়া তাহার সার-ভাগ, জমীর অভ্যন্তরে প্রবেশ করিবে। এরপ হইলে জমী অভিশয় উর্বরা হয়। বর্ষা-,
শেষ হইলে অর্থাৎ ভাদ্রের শেষে বা আশ্বিনের
প্রথমে পুনরায় একবার অপ্প খুঁড়িয়া মৃত্তিকা উত্তম
রূপে চুর্ণ করিয়া তাহাতে বীজ বপন করিবে অথবা
একেবারে চারা পুতিরা দিবে।

ঁ বর্ষার শেষ হইলে, যদি জমীতে সার দেওরা হয়, জাহা হ্ইলে আগামী বর্ষা পর্যান্ত ঐ সার তদবস্থার থাকে। জমীর অভ্যন্তরে প্রবিট না হওয়াতে উহাদ্বারা মৃত্তিকা তেজন্ধর হইতে পারে না। অপর সার অধিক ভিকা থাকিলে অধিক গুণকারক হয়। এজন্য সার দেওয়ার উপযুক্ত সময় উপস্থিত হওয়া পর্যান্ত, যাহাতে সুর্যোর উভাপে শুদ্ধ হইতে না পারে, এরূপ উপায় বিধান করা কর্ত্ব্য।

# क्षिकार्या गावश्र अस्मीय यञ्ज।

ভারতবর্ষে একেই শিপ্পকার্য্যের চর্চ্চ। অপ্প, তাহাতে আবার দীর্ঘকাল যাবৎ কৃষি বিবয়ের তাদৃশ সমাদর না থাকায় কৃষি সম্বন্ধায় যক্তাদির উন্নতি মাত্র নাই, কৃষি সংক্রান্ত শিপ্পের প্রথা একে-বারেই অন্তর্হিত হইয়া গিয়াছে। এদেশে কৃষিকা-র্যার নিমিত্ত যে সকল যক্ত ব্যবহৃত হইয়া থাকে তাহা অতি সামান্য। লাঞ্চল, জোয়াল, কোদাল, নোই, বিদে, কান্তে প্রভৃতি যে কয়েকটী কৃষি-শস্ত্র আদিম সময়ে এদেশে উদ্ভাবিত হইয়াছিল, তুর্জাগ্য বশতঃ অদ্যাপিও কৃষকগণ তদ্ধারাই য়ৎসামান্যকপে কৃষিকার্য্য নির্বাহ করিয়া আদিতেছে। উহার উন্নতি বর্দ্ধনে কেহই উপায়ান্তর উদ্ভাবন করে নাই এবং তরিমিক্ত কাহার যত্নও নাই। যাহা হউক প্রচলিত যত্ত্র কএক খানি, বোধ হয় সকলেই দেখিয়াংচেন। তাহাদের আকৃতি বর্ণন অধিকন্ত, তাহাদের কার্য্য সম্বন্ধে কিছু বলা আবশ্যক, তহাই এস্থলে প্রকাশ করা যাইতেছে।

লাঙ্গল—যে ক্ষেত্রে শসাাদির বীজ বপন করিতে হয়, অর্থাৎ যে সকল উদ্ভিজ্জের মূল মৃত্তিকার অবিক নীচে প্রবেশ করেনা, সেই সমুদায় উদ্ভিজ্জের উৎপাদন-নিমিত্ত লাঙ্গল দ্বারা মৃত্তিকার খনন করিলেই যথেই হয়। কারণ লাঙ্গলের ফাল মৃত্তিকার অবিক নীচে প্রবেশ করেনা স্কৃতরাং উহা দ্বারা অবিক গভীরের মৃত্তিকা আল্গাও হয় না। এদেশীয় কৃষকগণ এই জন্য ধান্য, কলাই, তিল, সরিষা প্রভৃতি যে সকল শস্যের মূল, মৃত্তিকার অবিক নীচে প্রবিষ্ঠ হয় না, তাহাদের ক্ষেত্র-কর্ষণ-কার্য্য লাঙ্গল দ্বারা সম্পান করিয়া থাকে। পরস্ত এদেশে যে লাঙ্গল ব্যবহৃত তদ্ধারা কর্ষণ-কার্য্য বহু বিলয়ে নিম্পান হয়। ইংলও দেশে ভূমি কর্ষণ ক্রিয়া সম্পান্দনার্থ একপ্রকার উৎকৃষ্ট যক্ত্র আছে, ক্ষেত্র ভেদকরিয়া মৃত্তিকা আল্গা করিতে পারে, এমত অনেক

গুলি অস্ত্র নিবদ্ধ থাকায় তাহাতে একেবারে বছ লাঙ্গলের কার্য্য করে। স্কুতরাং অপ্প সময়ের মধ্যে বিস্তৃত ক্ষেত্রের কর্ষণ-ক্রিয়া অনায়াসে সম্পন্ন হয়।

खायानं — (कायान कि यन योगांत करा याय, छेशांत छ प्रमुख कान कार्या ह्य ना। (कायान नाञ्चन हानारेवात स्रिविधात कनारे वावस्व रहेशा शांका हानारेवात स्रिविधात कनारे वावस्व रहेशा शांका स्थापन। स्वादा छेशांका वक्षी श्र्यक यन योगांत ना करिया, नाकलात घरन वित्त ७ ह्या। काया-लात वक्ष कार्क वर्षे (य, छेशां जा नाञ्चल त मधा स्व कार्य कार्य कार्य व्यापन कार्य कार्य कार्य कार्य कार्य व्यापन कार्य क

কোদাল—ক্ষেত্রে মৃত্তন মৃত্তিক। উঠান, ক্ষেত্র মধ্যে
নালা প্রস্তুত করণ এবং ক্ষেত্রের মৃত্তিকা থনন করণ
প্রভৃতি কার্য্য কোদাল দ্বারা নিষ্পান হয়। যে সকল
উদ্ভিজ্জের 'মূল, মৃত্তিকার অধিক নীচে গমন করে
এবং যাহাদের কাণ্ড মৃত্তিকার আচ্ছাদিত হইলা বৃদ্ধি
পার ভাহাদের চাষে, কোদাল দ্বারা ভূমি কর্ষণ করা
অত্যন্ত কর্ত্তব্য। কারণ কোদাল দ্বারা অধিক
গভীরের মৃত্তিকা আল্গা করা যাইতে পারে,
আম, কাঁঠাল, জাম, নিচু প্রভৃতি বৃক্ষের মূল অধিক
নীচের মৃত্তিকার প্রবেশ পূর্বকে রদ আকর্ষণ করে,
চারার অবস্থায় উহাদের মূল অত্যন্ত কোমল থাকে,
অত্যব্য যদি অধিক থনিত মৃত্তিকার উহাদিগকে

রোপণ না করা যায়, তাহা হইলে রস আকর্ষণের ব্যাঘাত ঘটিয়া, চারার অনিই হইতে পারে। এজন্য কোদাল ছারা উদ্যানের মৃত্তিকা খনন করিলে অধিক গভীরের মৃত্তিকা আল্গা হইয়া ঐ সকল বৃক্ষ রোপ-ণের উপযুক্ত হয়।

মোই—कर्षिত মৃত্তিকার সমোচতা নাধনার্থ क्र य कार्या (माहे वावक्र ७ इहेम्रा थारक। लाक्रल ता কোদাল দ্বরো ক্ষেত্র খনন করা হইলে যথন পেই খনিত মৃত্তিকার লোষ্ট্রগুলি উত্তমন্ত্রেপ চূর্ণ করা হয়, তথন কেত্রে মোই টানিয়। মৃত্তিকার সমে।চচত। সাধন করা আবেশ্যক। অপর ক্ষেত্রে বাঁজ বপন ক্রিয়াও একবার মোই টানিতে হয়, তাহাতে বাজের উপর অপে পরিমাণে মৃত্তিকা চাপা পড়ে, সুতরাং বাজগুলি বিহঙ্গমানি দারা মন্ট হইতে পারে-না এবং বীজ হইতে অঙ্গুরোৎপত্তি হইলে তাহাদের মূল, মৃত্তিকারত থাকায় নির্বিমে রক্ষা পায়। স্পার ক্ষেত্রে সার প্রদান সময়ে মোই টানা উটিত, ক্ষেত্রে শুক্ষ-দার ছড়াইয়া মোই টানিয়া ততুপরি অপপ মৃত্তিকা চাপা না দিলে, সারের কিয়দংশ অপচয় হয়। তরল সার ছড়াইতে হইলে, অত্যে মোই টানিয়া ক্ষেত্রের মৃত্তিক। সমান করা কর্ত্তব্য ; নতুবা মৃত্তিক। অসমান্যবস্থায় থাকিলে, ঐ তরল সার গড়াইরা নীম্ন স্থানে দঞ্চিত হয়, তাহাতে ক্ষেত্রের দর্বা স্থানের উব্ধরতা রুদ্ধি হইতে পারে না।

विरम-क्षाय बीक वशन कतिरल, यनि ठाता छलि

অতি ঘন্থ জন্মে, তাহা হইলে তাহাদিগকে পাতলা করিয়া দেওয়ার জন্য বিদে টানা আবেশ্যক, নতুবা চারা সত্জে হয় না এবং ফসলও ভাল জন্মে না। বিদে টানায় অপর এক উপকার এই ক্ষেত্রে শস্য গাছের মধ্যেথ অনেক অনিইকারী তৃণ জন্মে। তাহারা শিকড় বিস্তীর্ণ করিয়া ঐ সকল গাছের অনেক হানি জন্মায়, বিদে টানিলে উক্ত অপকারী তৃণগুলি উঠিয়া যায়।

কান্তে—ধান্য, গোধুম প্রভৃতি ফদল পরিপক্ক হইলে কুমকেরা কান্তে দারা তাহাদের গাছ গুল कर्खन करिया चारन। डेश्न धरनरम अहे छिनन ক্রিয়া সম্পাদনার্থ এক অতি উপাদেয় যন্ত্র সমুদ্রা-বিত হইয়াছে। ঐ যন্ত্র অভূতপূর্বে কার্যাকর। ্কুর্যকের। এক স্থানে হিত হইয়া উহাদারা সলিহিত 🐃 ত্র সকলের শস্য অনায়াসেই কর্ত্তন করিতে পারে। উহার আর একটা বিশেষ গুণ এই যে, অতি অপ্প ममरस्त मर्था स्नार्ध-काल-माधा वर्जन व्यालारतत ममाथा रुग्न। हेश्लख (मर्ग्न (कान क्रयक এक घन्छात মধ্যে ৪০ বিখা ভূমির শদ্য কর্ত্তন করিয়াছিল। इंडिट्याथ-वानीमिट्यांत अहे नकल (मोकार्या-नाथक মৃতন্য যন্ত্রের আবিষ্কার দর্শনে, আমাদের অন্তঃ-করণে যে প্রকার বিমল আনন্দ উপস্থিত হর, এত-দেশীয় ক্ষমতাপন্ন ব্যক্তিদিনের উক্ত বিষয়ে ঔদাস্য দর্শনে দেই প্রকার প্রবল ছুঃখ উপস্থিত হয়। তাঁ-হারা যদি ইংরেজদিগের চালচল্তির অনুকরণে

ব্যস্ত না হইয়া ঐ গুণসমূহের অনুকরণ-প্রির ছই-তেন, তবে দেশের অনস্ত মঙ্গল হইত। এদেশীর ,প্রধানহ ধনাত্য ও জমিদার মহাশয়েরা মনোযোগী হইলে, ঐ সকল যন্ত্র অথবা ঐ সকল যদ্ভৈর সদৃশ শতহ যন্ত্রান্তর এদেশে অনায়ানে আনীত বা উদ্ভাবিত হইতে পারিত সন্দেহ নাই।

## গামলা বা টবে চারা উৎপাদনের নিয়ম।

কপি, ফুলকপি, ব্রক্লি প্রভৃতি অনেক প্রকার
শাক-সব্জিও বছবিধ ফুলের চারা, অগ্রে গাম্লা বা
টবে জন্মাইয়া পরে জনীতে রোপণ করিলে ভাল
হয়। কারণ তাহাতে গোড়ার মাটি শুদ্ধ বরাবর
থাকিবার স্থানে একেবারে বসান যাইতে পারে,
স্থতরাং স্থান পরিবর্তন জন্য গাছের কোন প্রকার
হানি হয় না।

ये नकन माक-निर्धि वा कूलित वीक गाम्नात शृष्टि इहेल, अथमडः उद्येत हान्का-मृद्धिका मात्रा गाम्ना शृष्टि किता श्री किता हान्का-मृद्धिका मात्रा गाम्ना शृष्टि किति । मृद्धिका उद्येत ना हहेल, हाता अधिनात वाघाड घरहे। आमता अपनक नमस्य मृद्धिकात हाम छन विहात ना किता वीक तामन किता विकार हाम किता विहास किता विहास मित्रा थाकि। कमाहिए वीद्धित हाम थाकिए भारत वरहे, कि सु अधिकार महिल ज्ञा भारत विद्वहनात किहीर के वीक असूदिल हम ना। अड्या हाता क्या है गात्र विद्वहनात किया है गात्र विद्वहन क

নিমিত্ত পরীক্ষা করিয়া উপযুক্ত মৃত্তিকা গ্রহণ করা আবিশ্যক। বীজ রোপণের নিমিত্ত এই প্রকার মৃত্তিকা ভাল, য়াহাতে জল সেচন করিলে, চাপ বান্ধিয়া শক্ত হইতে নাপারে। কারণ যে মাটিতে চাপ বান্ধে, তাহাতে যদিও বীজ নফ না হউক কিন্তু অঙ্গুর বাহির হইতে অনেক বিলম্ব হয়। অতএব যদি উक्त मूं खिका পा धरा यात्र. তবে ভाল हे, नहिंद পশ্চা লখিত নিয়মে মৃত্তিকা প্রস্তুত করিয়া লইবে। কোন স্থানের মূতন মাটি তুলিয়া ভাষার সহিত সমান ভাগে প্রাপাতার সার এবং আট ভাগের এক ভাগ নদীর বালি মিশ্রিত করিবে। অনন্তর দেই মিল্ডিত মৃত্তিকা উত্তমৰূপে চূর্ণ করিয়া তন্ম-ধ্যস্থ কাঁকের, ঝিল প্রভৃতি বাছিয়া ফেলিবে। এই প্রকারে যে মৃত্তিকা প্রস্তুত হইবে তাহা অতিশয় কোমল, স্থতরাং তাহাতে গীজ রোপণ করিলে অঙ্কুর উৎপন্ন হইয়া, নির্ফ্রিয়ে বিদ্ধিত হইতে পারে। পরস্ত শাক-সবজিধ নিমিত্ত পচাপাতার সারের পরিবর্ত্তে, মৃত্তিকার চারি ভাগের এক ভাগ পচা গোবরের সার দিলে অধিক ফলপ্রদ হয়।

যে গাম্লা বা টবে চারা জন্মাইতে হইবে, তাহা উত্তমৰূপে ধৌত করিয়া পরিষ্কার করা কর্ত্তব্য। কোম্পানির বাগানের প্রধান কর্ম্মচারী রুবর্ট রোপ সাহেববলেন,তিনি পরীক্ষাকরিয়া দেখিয়াছেন,পাত্র ভাল পরিষ্কৃত না হইলে, চারার বিশেষ হানি হয়। অতথ্য সে বিষয়ে অবহেলা করা কর্ত্ব্য নহে।

পাত্র পরিষ্কার করা হইলে, তাহার নীচে যে ছিক্র থাকে, থোয়া কিংবা একটা ঢিল চাপা দিয়া, তাহা ,বুজাইবে। অতঃপর পূর্ব্বোক্ত প্রকারের মৃত্তিক। ছারা পাত পূর্ণ করিবে। ছিদ্রের উপর খোরা বা ঢিল চাপা না দিয়া পাতকে মৃত্তিকা পুর্ণ করিলে, জল দেওয়া মাত্র পাত্রস্থ মৃত্তিকা গলিয়া ঐ ছিদ্র এমন বন্ধ হয় যে, পরে জল সরিতে না পারিয়া চারা শীঘ্র মরিয়া যায়। মৃত্তিকা পূর্ণ করিবার সময়য়. পাত্তের সম্পূর্ণ অংশ পুর্ণ না করিয়া, এক বা দেড় অঙ্গুল থালি রাখিবে। অনন্তর হাতদিয়া মৃত্তিকা সমান করতঃ পরে অপে চাপিয়া ততুপারি বীক রোপণ করিবে। বীজ পাতলা করিয়া রোপণ করা উচিত; ঘণ২ রোপণ করিলে, চারা তেজাল হইতে পারে না। বীজ রোপিত হইলে, কিছু মৃত্তিকা এৰপে ঐ বীজের উপর ছড়াইয়া দিবে, যাহাতে বীজগুলি ঢাকামাত্র পড়ে। এই মৃত্তিকা চাপা দেওয়ার সময়ে কিছু সভক্ষতা আবশাক। কারণ কুদ্রং বীজের উপর, অধিক মৃত্তিকা চাপা পড়িলে, অঙ্কুর জন্মিনার ব্যাঘাত হইবে। বীজগুলির উপর মৃত্তিকা চাপা দেওয়া হইলে, সুক্ষমভিদ্ৰ বিশিষ্ট উদ্যা-নীয় জলযন্ত্র দ্বারা জল-দেচন করিয়া, পাত্র এমত कारन तमिश्रदत, य श्रादन अधिक तोरमत छेखाश वा অত্যন্ত রৃষ্টি লাগিতে না পারে। যতদিন অঙ্কুর वहिश्रज ना इस, उजिलन अहे व्यवसास थाकिटव अवेश পাত্রের মৃত্তিকা ঈষৎ ভিজা রাখিবার নিমিত্ত, আব-

भाक रुटेल कि श्रि॰२ जन (महन क्रित्र। जनसूत्र অঙ্গুর উদ্ভিন্ন হইয়া, ছুই একটা পত্র বহির্গত হইলে কিয়দিবৰ পৰ্যান্ত প্ৰাতে ও বৈকালে ঐ পাত্ৰ বাহিরে वाबित। भरत करम, वाहित थाका मश्र इहेरल. **একেবারে বাহিরে রাখিয়া দিবে।** যথন চারাগুলি তিন চারি অঙ্গুল উচ্চ হইবে এবং তাহা হইতে তিন .চারিটা পাতা বাহির হইবে, <mark>তখন প্রাতে</mark> বা সন্ধাার সময়ে তাহাদিগকে তুলিয়া, অন্য পাত্রে পুতিবে। এই সময়ে কিছু অধিক পরিমাণে জল সেচন করিনে, আর এই অবস্থায় পাতাকে সমস্ত রাতি বাহিরে द्वाधित । किन्नु व्यक्षिक दृष्टित मञ्जावन। दृक्तिन, तम রাত্রিতে কদাচ বাহিরে রাখিবে না। স্থান পরি-বর্ত্তন জন্য যাবৎ চারার তুর্বলতা না সায়, তাবৎ রৌদ্রের সময় ঢাকা দিয়া রাখিবে; তৎপরে ঢাকা ব্যাখিবার আবশাক নাই। অনন্তর যথন চারাগুলি वर् इरेशा छेठिरन, उथन जारा मिनरक, किछू मृखिकात সহিত পাঁত হইতে উঠাইয়া, ক্ষেত্রে রোপণ করিবে।

বৃহদাকার এবৎ উৎক্রফ জাতীয় শাক-সব্জি উৎপাদন।

बृह्माक्रुं छित भाक-मर्वाक क्षत्राहेरल हहेरल, मात-मिन्ना मृखिकारक विरमय উर्वाता क्रिया महेरल हन्न। মৃত্তিকা অত্যন্ত উর্বরো না হইলে, দর্শনিযোগ্য বৃহদাকার শাক-সব্জি জামিতে পারে না। কপি ও তজ্জাচুীর কোন প্রকার শাক জন্মাইতে হইলে, উপযুক্ত
মৃত্তিকা-বিশিষ্ট কেত্রে অন্তঃ ২।। আড়াই অসুল
পুরু করিয়া সার দিতে হয়। ইয়া অপেকা অধিক
দিতে পারিলে, অধিক উপকারের সম্ভাবনা।
জনীতে এত অধিক পরিমাণে সার দেওয়া অনেকের পক্ষে ক্ফারর হইতে পারে, কিন্তু ঐ পরিমাণে
একবার সার দিলে, কয়েক বৎসর আরে সায় দেওরার আবশাক হয় না।

মূলা, লেটুদ, এণ্ডাইব প্রভৃতি করেক প্রকার উদ্ভিজ্জির প্রতি নিম্ন লিখিত ব্যবস্থানুদারে কার্যা করিলে তাহাদের আরুতি রহং হইতে পানে। প্রথমতঃ নার দিরা ক্ষেত্রের মৃত্তিকা অতিশার উর্বরা করিবে এবং ক্ষেত্র আট অঙ্গুল গভীর করিয়া গনন করিবে। পরে, তিন বা সাড়েতিন হাত চৌড়া, ও ইচ্ছানুক্ষপ দৈর্ঘ্য ভূমিখণ্ডের উভয় পার্ম হইতে চুর্ন মৃত্তিকা, তাহার উপর তুলিয়া, ভূমি অপেক্ষা ৮।১০ অঙ্গুল উচ্চ চৌকা প্রস্তুত করিবে। পার্শের মৃত্তিকা তুলিয়া দেওয়াতে প্রত্যেক চৌকার পার্শে, জুলির ন্যায় হর্তবে। প্রজ্বাত প্রত্যেক চৌকার পার্শে, জুলির ন্যায় হর্তবে। প্রস্তুত করিবে। পার্শে, জুলির ন্যায় হর্তবে। প্রস্তুত করিবে। পার্শে, জুলির ন্যায় হর্তবে। প্রস্তুত করিবে। সার্শ্বে, জুলির ন্যায় হর্তবে। প্রস্তুত্ব ক্রিয়া চাই।

চৌকা প্রস্তুত হইলে, তাহার উপর বীজ, বা চারা রোপণ করিবে। যথন জল সেচনের প্রয়োজন হইবে, তথন ঐ সকল জলি জলপূর্ণ করিয়া দিলেই, চৌকার মৃত্তিকা সরস থাকিতে পারে, কেবল বোমা বা তাদৃণ স্থান ছিদ্র বিশিষ্ট যন্ত্রদারা চারার উপর কিছু হ জল দিলেই তাহা বাড়িয়া উঠিবে। জুলি সকল জলপূর্ণ থাকিলে, তদ্মারা গাছের শিক্ড সরস থাকিবে বটে, কিন্তু সাবধান থাকিতে হইবে, যেন অধিক জল থাকিতে না পারে; কারণ শিক্ডে জলস্পর্শ হইলে অথবা শিক্ড নিয়ত অতান্ত ভিজা মাটিতে থাকিলে, পচিয়া যাইবে।

চারা, সকল অত্যন্ত ঘন২ হইলে, পাতলা করিয়া দিবে। অপর, চৌকার উপর ৪।৫ হাত উচ্চ করিয়া মাচা প্রস্তুত করিবে এবং প্রচণ্ড রৌদ্র বা গুরুতর বর্ষণ কালে, মাত্র কিংবা দর্মা ঘারা উক্ত মাচার উপরিভাগ আচ্ছাদন করিয়া দিবে। যথন প্রচণ্ড রৌদ্র বা গুরুতর বর্ষণ না থাকিবে, তথন মাচার উপর আবরণ রাখিবার আবশ্যক নাই। এই প্রকারে সম্বদায় কার্য্য করিলে, পুর্বোক্ত উদ্ভিক্ত সকলের আকৃতি অপ্রক্ষাকৃত বৃহৎ হইবে।

শাক-সব্জির আকার বড় করিবার এই প্রকার কৌশল, এখলে অধিক লিখিবার আবশ্যক নাই। কারণ এই পুস্তকের দ্বিতীয় ভাগে যে সকল উদ্ভিজ্জের চাষ প্রণালী লিখিত হইয়াছে, তন্মধ্যে এই ৰূপ কৌশল অনেক আছে। এম্বলেন্সকার অই যে, প্রণালী শুদ্ধ চাষ করিলে উদ্ভিজ্জ সমূহের ফল, মূল, কাপ্ত প্রভৃতির আকৃতি অপেক্ষাকৃত স্থূল হয় বটে, কিন্তু তাহাতে অন্তঃকরণের বিশায় জ্বাইতে

পারে না। বিশায়জনক ফল, মূল, কাণ্ড, উৎপন্ন कतिरा हरेरल, विरामीस विधारि आठीस वीक ,সংগ্রহ পূর্বকে চাষ করিতে হয়। কাশীপুরস্থ গণ **रको ७ तीर्ज कर्रान माम्बा ७ त्यन मारहर अंक जा**जीय লঙ্কার গাছ রোপণ করিয়া ছিলেন, সেই গাছে বেগুণের মত বড়ং লঙ্কা ধরিয়াছিল। আর, ডব-लिखे हु मार्ट्य कलिकालाञ्च छेमम् लिरमतं वाशास्त्रे, এক প্রকার তর্ম্মজ জন্ম ইয়া ছিলেন, তাহার আরুতি এদেশীয় তর্দাজ অপেকা অনে চরুছে। রুলিকা-তায় অনেক धेनाहा लाटन त উল্যানে বাঁশের ন্যায় বুহদাকুতির ইক্ষু জ্মিতে দেখা গিয়াছে। কলতঃ ঐ সলক উদ্ভিজ্জ এদেশের বীজোৎপন্ন নহে, উহা ভিন্ন দেশীয় বৃহজ্ঞাতীয় বীজ রোপণে উৎপন্ন হইয়া-हिल। े श्रकात वौक अरम् फूर्लंड नरही কলিকাতায় বিদেশ হইতে অনেক বীজ আশিয়া-থাকে। আর আমাদের দেশের জল, বায়ু, মৃতিকৃ এৰপ উত্তম যে. প্ৰায় সকল দেশীয় উদ্ভিচ্ছ ই এখানে জন্ম হৈতে পারা যায়। অতএব ঘাঁহারা উৎকৃষ্ট জাতীয় শাক সব্জি প্রভৃতি জন্মাইতে অভিলাঘী তাঁহাদের নিমিত্ত নিম্নে কতকগুলি উচ্চি জ্জের প্রসিদ্ধ জাতির নাম উল্লেখ করা যাইতেছে। চাম ক্রিবার নিমিত্ত ঐ সকল জাতির বীজ মনো-নীত করিলে, তাঁহারা বিশেষ সন্থোষ লাভ করিতে পারিবেন।

উভিজ্ঞের নাম।

প্রসিদ্ধ জাতির নাম ৷

গোল আলু

(১) আর্লি রোজ (Early rose), (২)লেট রোজ (Late rose), (২) কুকু কিড্নি (Fluke kindney), (৪) কার্ট্রন চ্যাম্পিয়ন (Carter's champion), (৫) ব্রিজেম্ প্রোলিফিক্ (Breese's prolifiie), (৬) ছপার্ম স্থপর্ব ক্লাইমেক্ল (Hooper's superb climax.)

রেডিস

(>) ম্যামথ কলিফ পিয়ন্ রেডিস χ(Mammoth Californian radish)

বিট

লাল-(১) ছপার্স ইন্কম্প্যারেবল

★ (Hooper's incomparable), (২) নিউ কিন্দন
লিভ্ড (New crimson-leaved), (৩) কমন ব্লড-রেড
(Common blood-red),
(৪) ভাক-রেড ইজিপ্রিয়ন
টর্ণিপ (Dark-red-Lgypfian turnip).

turnip

... সাদা—(১) এডিবল লিভড় (Edible leaved), (২) ইমঞ্চভ্ড্

#### উদ্ভিক্তের নাম

## প্রসিদ্ধ জাতিব নাম।

সিলভার (Improved silver), (৩) করল্ড্ সিল-ভার (Curled silver).

ত্র কলি

(>) जार्लि कर्णिम् (Early Cornish), (২) স্থপরফাইন पार्नि (Superfine early). (৩) চ্যাপেল ক্রিম (Chappel cream), (৪) হাউডেস ডোয়ার্ফ পার্পল . (Howden's dwarf purple), (@) পার্পল কেপ (Purple cape), (৬) ব্রিমফৌন (Brimstone).

লক্ষা ও ক্যাপসিক্ষ (১) বার্ডস্ আই চিলি (Bird's eye chilli), (২) চেরিংস-পূড় চিলি (Cherry-shaped chilli), (৩) লং রেড চিলি (Long red chilli), (8) লং রেড্ ক্যাপ্সিক্ম্ (Long red capsicum), (c) প্রিন্স অব্ ওয়েল্স্ (Prince of Wales), (৬) রেড টোমা-টো দেপড় (Red tomato shaped).

উ ভিজ্জের নাম।

🕶 প্রসিদ্ধ জাতির নাম।

গাজর

(১) জেম্দেস্ ইণ্টারমিডিয়েট x(James's intermediate), (২) লং সরি (Long surrey), (৩) অল্টিংহেম্ (Altringham).

नगा विषेत्

(১) ব্রাউন ডচ্ (Brown Dutch), (২) ডুমহেড্ (Drumhead), (৩) লার্জ রোমান (Large Roman), (৪) ইন্সিরিরেল (Imperial), (৫) ব্রাউন কম্ (Brown cos), (৬) লগুন হোয়াইট (London white), (৭) পেরিমৃ হোয়াইট (Paris white), (৮) আলি ইজিপ্-সিমন (Early Egyptian).

ক পি

সিয়ন (Early Egyptian).
(১) ছইলার্স ই স্পরিএল আর্লি
নন্পেরিল (Wheeler's imperial early nonpareil), (২)
আর্লি ইয়র্ক (Early York),
(৩) টিলেস্ ভিন্দ্র স্পর্লি
ম্যারো (Tiley's new early marrow), (৪) এনফিল্ড
(Enfield), (৫) লার্জ ইস্পি-

### উদ্ভিজ্ঞের নাম

্প্রসিদ্ধ জাতির নাম। ·

রিএল অকাহার্ট (Large imperial Oxheart). (৬) কাইন টেকেড ডুম্হেড্ (Fine tasted Drumhead), (৭) লার্জ প্রিন জর্মন (Large green German), (৮) সটসা গোলভন প্রোব (Sutton's golden globe).

### ফ্লকপি

(১) ম্যামথ (Mammoth), (২) আর্লি সর্ট ফেন্ড (Early shortstemmed). (৩) লার্জ এসিয়েটিক (Large Asiatic,) (৪) এদেশের মথ্যে, পাটনার ফুলকপির বীষ্ণ উৎক্রউ।

মটর

(১) চ্যাম্পিয়ন ঋব্ ইংলগু
(Champion of England),
(২) আলি এম্পরার (Early
Emperor), (৩) ম্যাম্থ
(Mammoth), (৪) ব্রিটিস্
কুইন (British Queen), (৫)
ভিক্টোরিয়া ম্যারো (Victoria marrow).

কেরাস

... (১) টরবান (Turban), (

উছিজ্জের নাম।

প্রসিদ্ধ জাতির নাম। বোইন ম্যারো (Boston

marrow).

রণার-বিন ... (১) পেইন্টেড্ লেডি (Painted lady), (২) কার্টার্স চ্যাম্পি-

্যান (Carter's champion), (৩) স্কালেট রণার (Scarlet

ক্লাক কিন (Black skin).

runner.)

শালগাম' .. (১) আলিঁ (Early), (২) হোৱাইট (White), (৩)

প্রথম ভার সমাপ্ত।

# ক্ষষি চন্দ্ৰিক। ।

দ্বিতীয় ভাগ!

চাষ প্রণালী।

## গোল আলু।

তরকারির মধ্যে আলু অতি উৎকৃষ্ট থাদ্যি, এজন্য এদেশে ইহার বিস্তর চাব হইরা থাকে। কিন্তু ছুঃ-থের বিষয় এই, রীতিমত চাব না হওরায় ও বিদেশীয় বাজ ব্যবহার না করায়, এদেশে উত্তরোজ্তরই ইহার হীনাবস্থা ঘটিতেছে। এদেশের কৃষকেরা সচারাচর এক বিঘা জমীতে ৫০।৬০ মনের অধিক আলু জন্মাইতে পারে না, কিন্তু মেই নাইট সাংহেব বলেন, প্রণালী-শুদ্ধ চায় করিলে, এদেশে এক বিঘা জমীতে ৩১৪ তিন শত চৌদ্দ মন আলু জন্মিতে পারে। অতএব মেং নাইট সাহেবের মত প্রধান অবলম্বন করিয়া আলুর চায় লিখিত ইইল।

সারিদ্যার হাল্কা মূতন-পলিপড়া ভুমিই আলু-চাষের পক্ষে অতুান্তম। এইকপ ভূমিতে সার না দিলেও আলুর গাছ অভিশয় বাড়িয়া উঠে এবং ক্ষল অতি স্থাত হয়। সাধারণ মৃত্তিকায় পচা

গোনরের সার, পচা পাতার সার, চুর্ণ, বালি এবং অস্থি-চুর্ণ মিশ্রিত করিয়া আলুর চাষ করিলে, তা-হাতেও অধিক ফসল হইতে পারে। পরস্ত ভিজা, জমীতে আলুর চাষ করা কর্ত্তব্য নহে; করিলে গাছ সতেজ হয় না এবং পোকায় ধরে।

ঈষৎ অপক্ষ লম্বাকৃতি আলুর বীজ রোপণ করি-লে, গাছ অতিশয় তেজাল এবং ফলবান হয়। সা-ধারুণতঃ তিন চারিটা চে:ক্-বিশিষ্ট মধ্যম পরিমা-ণের আলু, বীজ ক্রপে গণ্য হইতে পারে। এদেশীয় কুষকের। বীজের নিমিত্তে অতি ক্ষুদ্রহ আলু রাথে, উহা ফদল বড় না হইবার একটা কারণ।

যে ক্ষেত্রে আলুর চাষ করিতে হইবে, প্রথমতঃ তাহার মৃত্তিকা একপে খনন করিবে যে, এক হস্ত গভারের মৃত্তিকা পর্যায় আল্গা হইয়া যায়। ক্ষেত্র খনন করা ইইলে, মৃত্তিকা ধূলিবৎ চূর্ণ করিবে। অতঃপর দেশীয় বীজ হইলে ১৮।১৯ অঙ্গুল এবং বিদেশীয় বৃহজ্জাতীয় বীজ হইলে, ৩২ অঙ্গুল অন্তর জ্বলি প্রস্তুত করিবে। জুলির গভীরতা অর্দ্ধ হস্ত হত্যা আবশ্যক। এ জুলির মধ্যে প্রথমাক্ত বীজ ১৮ অঙ্গুল এবং দ্বিতীয় প্রকার বীজ ৪০ আল অন্তর রোপণ করিবে। বীজ যেকপ অন্তরহ রোপণের কথা লিখিত হইল, তাহাতে দেশীয় বীজ ক্রমংক্রমণ বিদেশীয় বীজের পক্ষে ব্যক্তা, কিছু অধিক বলিয়া বোধ হইতে পারে। কিন্তু যথন বিদেশীয় বীজেক সাড়ে পাঁচদের অপ্রক্ষা অধিক ভারী এক একটী

আলু হয়, তথন উহা অসম্পত নহে। বীজ রোপণ সময়, যে দিকে অধিক চোক্ থাকিবে, সেই দিক উপরে রাখিয়া মাটি চাপা দিবে। মাটি চাপা দিবার কালে সতর্ক থাকিতে হইবে, যেন অষ্কুরের কোন ব্যাঘাত না ঘটে। বীজের উপর চারি ক্রলের অধিক মাটি চাপা দেওয়ার আবশ্যক নাই।

বীজ রোপণের পর অঙ্কুর সকল একটু বড় হইয়া উঠিলে, মাটি থুঁড়িয়া দিবে। পরে চারাসকল । c অঙ্গুল উচ্চ হইলে, তাহাদের রুদ্ধি একং তেঞ্জস্বীতার নিমিত্ত মধ্যেই জ্লির উভয় পার্শ্বের মাটি গুঁড়িয়া অপ্পথ করিয়া গেড়ায় দিবে। চারার গেশড়ার এই ৰূপে যত অধিক বার মাটি দেওয়া হইকে. ততই ভাল। মাটি দিতে২ চারার গোড়ার মাটি প্রথম রোপণের স্থান অপেক্ষা অন্তঃ ১৫।১৬ অপুল উচ্চ করিবে। অতঃপর যথন গাছে ফুল ধরিবে, তখন কঁড়িগুলি চিপ্টাইয়া দিবে, তাহাতে ফদল অধিক ইইবে। আমাদের দেশে আলুর ফেত্রে অধিক জল সেচনের আবেশাক হয় না। ত্রিহুত, আরা প্রভৃতি জেলায় বীজ রোপণ করিয়া ১২।১৪ বার জল সেচ-নের প্রয়োজন হয়, কিন্তু আমাদের দেশে ৪ বার कल (महन क्रिलिट यर्थके इत। अ कल-(महन <del>সা> দিন</del> অন্তর্থ করিবে।

বৃহদাকার বীজের এক এক ভাগে ২।০টা চোক্ থাকে একপে কাটিয়া রোপণ করিলেও চারা হয়, কিন্তু কাটিয়া রোপণ করা অপেক্ষা, অথও বীজ রোপণে অধিক কদল হয়। খণ্ডং করিয়া পুতিলে অঙ্কুর বাহির হইবার অত্যে, প্রায় ঐ দকল খণ্ড শুদ্ হইয়া যায় এবং পোকায় ধরে।

আলুর গছে যখন একেবারে শুষ্ক হইবে তখন ফদল তুলিয়া কেলিবে। এক ভূমিতে একক্রমে তুই বৎদর আলুর চাষ করিলে, প্রথম বৎদর অপেকা দ্বিতীয় বৎদরে ফদল বড় হয়।

বীজে যে অলুর জমো. তাহা তৈলপায়িকা, ভূঞ্জারক পোকা প্রভৃতিতে নট করে। অঙ্কুরের গোড়ায় কাটের ছাই দিলে, ঐ উপদ্রব থাকে না। ভাদ্র মাসের শেষ হুইতে কার্ত্তিক মাসের কিছু দিন পর্যান্ত আলু চাথের উব্যুক্ত সময়। চাথের নিমিন্ত দেশীয় বীজ প্রতি বিঘায় উদ্ধ সংখ্যা সোয়া মন, আবশাক করে। কিন্তু বিদেশীয় বীজ ইহা অপেকঃ। অনেক কম লাগে।

### রেডিস (মূলা)।

বেডিদ স্বাধের নিনিত্ত মধাবিধ উবরা ভূমি হইলেই যথেই হয়। রেডিস তিন প্রকার; যথা, শালগাম জাতীয়, দ্র্মুলীয় এবং স্পেনিজ জা-তীয়। প্রথম প্রকারের চাষে ১২ বার, দ্বিতীয় প্রকা-রের চাষে যোল এবং শেষোক্ত প্রকারের চাষে ২০ কুড়ি অঙ্গুল গভীর করিয়া। ক্ষেত্র খনন করিবে,

<sup>\*</sup> মালিরা ইহাকে আগুাসূলা বলিয়া থাকে।

অর্থাৎ কর্ষণ কালে ক্ষেত্রের ঐ পরিমিত নীচের মৃত্তিকা আল্গা করিবে। পরে মৃত্তিকা ধূলিবৎ চুর্ণ ক্রিয়া, তাহা হইতে কাঁকর, প্রস্তর প্রভৃতি বাছিয়। ফেলিবে। অনন্তর ক্ষেত্র মধ্যে চৌকা প্রস্তুত করিয়া কিয়া খোঁটা দারা শ্রেণীবদ্ধ ৰূপে গর্ত্ত করিয়া নীজ রোপণ করিবে। ঐ চৌকা বা শ্রেণী উত্তর দক্ষিণ ক্রমে লয়া করিবে। বীজ রোপিত হইলে, মধা।-হের প্রথর রৌদ্রের সময়, আচ্ছাদন দারা ছায়া कतिशा मित्त। होकात मस्या नीक छ्डाई (ल, वड़ ঘণ২ চারা জন্মে। অতএন চারা গুলিতে ছয়টা করিয়া পাতা বাহির হইলে, তাহাদিগণে পাতলা করিয়া দিবে। শালগাম্জাতীয় রেডিসের চারা ৮ অনুল, দীর্ঘসূলীয় জাতির চারা ৫ অঙ্গুল এবং স্পেনিজ জাতির চারা ১০ অ্ল অন্তর্থ রাথা কর্ত্তব্য। ভূমিতে গর্ত্ত করিয়া বীক্ষ পুতিলেও গর্ত্ত त्रकल छेक नियमाञ्जातत अग्रतर कतिता। तत् छ-(मत (कार्व यरथके कल (महन कता • व्यावनाक, নতুবা ইহা শীঘ্র কঠিন ও আঁশযুক্ত হইয়া পড়ে। অত্যন্ত বড় করিবার আশায়, রেডিদকে অধিক দিন ক্ষেত্রে রাখিলে, ইহার উপাদেয়ত্র থাকে না।

বিদেশীয় উৎকৃষ্ট বীজে অপেক্ষাকৃত উত্তম কসল ইয় +-- আমিন হইতে অগ্রহায়ণ পর্যান্ত রেডিদ চাষের উপযুক্ত সময়।

দেশীয় মূলার চাব কার্ত্তিক মাধে আরম্ভ হয়। ইহার চাব প্রণালীও পুর্বেবাক্ত ৰূপ। তিন চারি বৎসরের পুরাতন বীজ হইলে দেশীর মূলা ভাল জন্মে। এক ছটাক মূলার বীজে এক কাঠা জমীর চায ক্রিয়া সম্পন্ন হইতে পারে।

#### विष्ठे।

বিট নানাবিধ; তন্মধ্যে ছুই প্রকার উদ্যানে রেপেণ করিবার উপযুক্ত; অন্যান্য প্রকার সাধা-রণতঃ প্রশুদিগের আহারার্থে ব্যবহৃত হয়। আমা-দের আহারের নিমিন্ত লাল ও সাদা বিট উক্তম।

অন্যান্য সামুদ্রিক সব্জির ন্যায়, বিট অত্যন্ত লবণাশী; যে ক্ষক ইহার ক্ষেত্রে প্রচুর পরিমাণে লবণের সার দেয়, সে কদাচ ইহার নিমিন্ত ক্ষতি-গ্রন্থ হয় না। পরস্তু ক্ষকদিগকে ইহা স্মরণ রাখা কর্ত্রব্য যে, বিটের আকৃতি তত রহৎ করিবার আব-শ্যক নাই; কারণ অর্দ্ধহন্ত বেড় এবং ১৭।১৮ অঙ্গল দীর্ঘ হইতে না হইতেই ইহা আঁশযুক্ত ও কঠিন হইবার উপক্রম হয়। লাল বিটের মূল এবং সাদা বিটের পত্র আহার।থে ব্যবহৃত হইয়া থাকে।

বিট জন্মাইবার নিমিন্ত, ক্ষেত্রের মৃত্তিকা একগজ পরিমাণে গভীর করিয়া খনন করিবে এবং খনিত মৃত্তিকা উত্তমরূপে চূর্ণ ও কাঁকর শূন্য করিবে। পরেঁ পূর্ববেষীয় সারের সহিত্, লবণ ও বালুকা মিশ্রিত করিয়া তাহা ঐ ক্ষেত্রের মৃত্তিকার সহিত মিশাইবে। এই প্রকারে ভূমি প্রস্তুত হইলে, ১৮ অধুর অন্তরহ পাঁচ অঙ্গুল উচ্চ করিয়া আলি প্রস্তুত করিবে। ঐ সকল আলি উত্তর দক্ষিণাভিমুখ হওয়া চাই এবং ,তাহাদের উপরে যেন দিবসের কোন সময়ে ছায়া না পড়ে। মৃত্তিকা প্রচুর পরিমাণে খনিতনা হইলে, মূল সকল হইতে কোঁড় বাহির হইয়া নিস্তেজ ও অকর্মণ্য হইয়া যায়।

নূতন বীজ লইয়া চাষ করিলে, বিট উত্তম জন্ম।
শীঘ্র জন্মাইবার ইচ্ছা হইলে, বীজ ভাদ্র মানে মুথার পাতে অথবা বাক্সের মধ্যে বপন করিবে। আধিন মানের মধ্যেই ঐ সকল বীজ হইতে অঙ্কুর উদ্যাত হইয়া চারা জন্মিবে এবং সেই সকল চারা উপরোক্ত নির্মানুসারে আলিতে রোপণ করিবে। এই রূপ ভাদ্র হইতে পৌষ মাস প্র্যান্ত বীজ রোপণ করিয়া একাধিক বার কসল পাওয়া যায়।

বিটের চারা গুলিকে বিনা ক্লেশেই স্থানান্তরিত করা যাইতে পারে। কারণ মূল-নিকড় না ছিঁড়িলে তাহাদিগের কোন প্রকার অনিই হয় না। প্রথম কসল উঠিয়া গেলে দ্বিতীয় কসলের সময়, আলির উপরে ১৬ অঙ্গুল অন্তরেহ এক একটা গর্ভ করিয়া, তন্মধ্যে তিন চারিটী বীজ নিহিত করিবে। যথন চারা গুলিতে ৪টা পত্র উদ্যাত হইবে, তথন নিস্তেজ কারুগুলি বাছিয়া কেলিবে।

শ্বেত বিটের পত্র সকল বড়, এজন্য এই জাতীয় চারা ২০ অঙ্গুল অন্তরে২ স্নোপণ করিবে এবং ইহার রোপণের আলিও, ২০ অঙ্গুল অন্তর করিতে হইবে। এই খেত বিটের চারা আলির উপরে রোপণ করার পর একমাস গত হইলে অর্থাৎ চারা গুলি বাড়িয়া উঠিলে তাহাদের মধ্য হইতে তৃণ ও পতিত পত্র বাছিয়া কেলিবে। এই পরিষ্কার করণ সময়ে অত্যন্ত সতর্ক হওয়া চাই; কারণ খেত বিটের পাতা অতি-শয় ভক্ষ প্রবণ।

বিটের ক্ষেত্রে প্রচুর জল সেচন করা আবশ্যক।

### শালগাম্।

শালগণম্ অতি পুটিকর সব্জি; ইছার পত্র ও
মূল উভয়ই আমাদের খাদা। কিন্তু সচরাচর দেখাযায়, যে শাল্গামের পত্র উৎকৃষ্ট, তাছার মূল ভাল
নহৈ এবং যাহার মূল উত্তম, তাছার পত্র জঘনা।
আলি, হোয়াইট, রাক্সিন্, ত্পর্স্-ইম্প্রুবড়
নন্মচ্ প্রতৃতি নামধেয় শালগামের মূল উৎকৃষ্ট।
আর, সুইড্ জাতীয় শাল্গাম্, সুখাদা পত্রের নিমিন্ত
বিখ্যাত। কিন্তু এই শেষোক্ত জাতির মূল এরপ
নিকৃষ্ট যে, আছারের অভাব না ঘটিলে, পশুরাও
ইছা ভক্ষণ করিতে চাহে না।

চাবের নিমিত্ত বিদেশীয় বীজই উত্তম । বীজ্ঞ যত টাট্কা হইবে, ততই তাহাতে অধিক কদল জুমিবে। উঠ্বরা হাল্কা মৃত্তিকা-বিশিক্ট ক্ষেত্রে, কিছু লবণ মিশ্রিত করিয়া চাষকরিলে, শাল্গাম্ উত্তম জন্মে। ইহার বীজ চৌকা মধ্যে বা আলির উপরে রোপণ করিবে।

শাল্গামের চারায় যথন চারিটী পত্র বহির্গত হইবে, তথন তাহাদিগকে নাড়িয়। পুতিবে। নাড়িয়। পুতিবার সময় একটার ৮ অঙ্গুল ব্যবধানে, আর একটা চারা রোপণ করিবে। ইহার পত্রে যভ বায়ু ও আলো লাগিবে, ততই ভাল। চারা গুলির মূল, মৃত্তিকা দ্বারা উত্তমন্ধপে আচ্ছাদিউ করিয়া দিবে এবং প্রত্যহ জল সেচন করিবে। ভাজ মানের শেষ হইতে আশ্বিন মানের শেষ পর্যাপ্ত, বীজ রোপণের উপযুক্ত সময়। উর্দ্ধ সংখ্যা দেড় ছটাক বীজ হইলে, এক কাঠা জমীর চাষ চলিতে পারে।

মক্ষিক। ইহার বড় শক্ত। যথন মক্ষিকার উপদ্রব আরম্ভ হইবে, তখন চারার গোড়ায় কাঠের ছাই দিবে, তাহা হইলেই মক্ষিক। সকল শীঘ্র মরিয়া যাইবে।

#### গাছর।

গাজর ব্রটিন দেশে স্বভাবতঃ জন্মে; উৎক্রফ স্ব্জি বল্লিয়া, এদেশেও ইহার বিস্তর চাষ হইয়া থাকে এবং এদেশে ইহা উত্তম জন্মাইতেও পারা যায়। গাজর কেবল বীজ বপনে উৎপন্ন হয়। বালি মিশ্রিত ঝুরা মৃত্তিকা গাজর জন্মাইবার পক্ষে উপযুক্ত। ইহার বীজ অতিশয় লঘু, অপপ বাত্রিনেই উড়িয়া যায়, এজন্য নির্বাত-পরিষ্কার দিবসে বাজ বপন করে। উচিত। ইহার চাষের নিমিন্তু, মৃত্তিকা অত্যন্ত গভীর করিয়া খনন করিবে। খনন করা যত অধিক হইবে ততাই ভাল। মৃত্তিকায় কাঁকর, প্রস্তুর প্রভৃতি থাকিলে, মূল প্রবেশের ব্যাহ্যত হয়, অতএব সে সকল বাছিয়া কেলিবে।

শুদ্র-মূল জাতীয় গাজরের বীজ ভাদ্র মাদের প্রথমে, এবং মধ্যবিধ মূল-বিশিষ্ট জাতীয়ের বীজ ভাদ্র মাদের শেষে, আর দীর্ঘমূল জাতির বীজ আধিন মাদের মধ্য ভাগে বপন করিবেক। আর এক প্রকার গাজর আছে, তাহার মূলের আরুতি শৃক্তের ন্যায়। দীর্ঘমূলায় গাজর অপেক্ষা তাহা শীঘ্র পূর্ণবিস্থা প্রাপ্ত হয়।

বীজ বপন করিয়া জল দেচন করিলে, কয়েক দিনের মধ্যে তাহা হইতে অঙ্কুর উদ্ভিন্ন হইয়া চারা জানিবে। চারা গুলিতে চারিটা করিয়া পাতা বাহ্র হইলে, তাহাদিগকে পরস্পর ৫ অঙ্গুল অন্তর্ম করিয়া রোপণ করিবে এবং ইহার কিছু দিন পরে, চারা গুলি একটু বড় হইলে, পুনরায় স্থানান্তর করিয়া ১২।১৩ অঙ্গুল অন্তরেম রোপণ করিবে। চারায় যথেন্ট জল দিবে। ক্ষেত্র-মধ্যে অনিইকুারী উুণাছি জানিলে, নিড়ান দারা তুলিয়া ফেলিবে। ক্যৈন্ট মানের মধ্যে চারা সকল পূর্ণাবস্থা প্রাপ্ত হয় এবং তথ্য তাহাদিগকে উৎপাটন করা যাইতে পারে।

গাজরের বীজ রাখিবার প্রয়োজন না হইলে, চারা নাড়িয়া পুতিতে হয় না। দেড় ছটাক গাজরের , বীজে এক কাঠা জমীর চাধ-ক্রিয়া সম্পন্ন হইতে পারে।

# বুকোলি।

এই উদ্ভিজ্ন ভারতবর্ষে জন্মাইতে অধিক মুর্ত্রের আবশ্যক করেন। ভারতবর্ষের নিম্নতল প্রদেশসমূহে ইহা অতি উত্তম জন্মে। ব্রকোলি তিন
প্রকার; সাদা, বেগুণে ও সবুজ। ইয়ার টাট্কা
বীজ সংগ্রহ পূর্বেক ভাজ বা আশ্বিন মাসে বপন
করিবে; বপন করিয়া বাজের উপর ধূলিবৎ চূর্নিত
মৃত্তিকা অতি পাতলারূপে (এক অঙ্গুলির ঘঠাংশ
পরিমাণে) চাপা দিবে এবং জল সিঞ্চন করিয়া'
সর্বাদা ঐ মৃত্তিকা সরস রাখিবে।

ভাদ মানে ঘরের বার গুরে বা তাদৃশ হারা-বিশিষ্ট স্থানে গামূলাতে চারা জন্মাইয়া, আশ্বিন মানে সেই সকল চারা স্বতন্ত্র স্থানে রোপণ করিবে। যথন চারা গুলতে ৬টা করিয়া পত্র উদ্যাত হইবে, তথন তাহাদের কাঁটা ভাঙ্গিয়া দিবে : এবং যথন ১২টা পত্র উদ্যাত হুইবে, তথন তাহাদিগকে ঐ স্থান হইতে উঠাইয়া পরস্পার পৌনে হুই হাত অন্তরে২ ক্ষেত্রে স্থিরতরক্রপে পুতিয়া দিবে। ইহার পর আর স্থানান্তর করিবার আবশ্যক নাই।

চারায় ফুলের স্থচনা হইলে, ছুই একটা পাতা ভাঙ্গিয়া তদ্ধারা ঐ তরুণ পুষ্পাকে চাপাদিয়া রাথিবে, অন্যথা রৌদ্র বা র্ফিতে পুষ্পা নফ হইয়া, যাইবে। অনন্তর ফুল বাড়িয়া উঠিলে তাছাকে কাটিয়া লইবে।

#### यान-क्रू।

মান-কুচুর চাষ ভিন্ন২ দেশে ভিন্ন২ সময়ে হইরা থাকে, কিন্তু সাধারণতঃ কার্ত্তিক, অগ্রহারণ মাসই ইহার চাষের উপযুক্ত সময়। দোআঁশ মৃত্তিকা-বিশিক্ত ক্ষেত্র, মান-কচু চাষের পক্ষে উৎক্রক। ক্ষেত্রর মৃত্তিকা খনন করা ও খনিত মৃত্তিকা চূর্ণ করা হইলে, ১ হাত ১৮ হাত অন্তর২ সারি২ গত্ত করিবে। অনন্তর ঐ সকল গর্ত্তমধ্যে চারা রোপণ করিয়া, কিয়ৎদিবস পর্যান্ত তাহাদের মূলে জল সেচন করিবে। গাছ বড় হইলে, তাহাদের মূলস্থ মৃত্তিকা খুঁড়িয়া, মূলে ছাই দিতে পারিলে, মান-কচুর কাপ্ত অতিশয় রিদ্ধি পাইয়া থাকে। চারা রোপণ সময়ে তাহাদের কেবল মাইজ পত্রটী রাথিয়া অবশিক্ত পত্রতিল কাটিয়া কেলিবে। অধিক রসমুক্ত ভূনিতে অথবা ছায়া-বিশিক্ত স্থানে মান-কচুর চাষ করিলে তাহা স্প্রসিদ্ধ হয় না।

কোন ২ দেশে বর্ষার অব্যবহিত পূর্ব্বে মান-কচুর চাষ আরক্ষ হয়। তত্ততালোকেরা ক্ষেত্র মধ্যে তুই কি আড়াই হস্ত পরিমিত স্থানের উভয় পার্শে নালা কাটিয়া উপরে মাটি তুলে। সমৃদায় ক্ষেত্রে এই-কাপ করা হইলে উক্ত ক্ষেত্র থণ্ড দকলের উপরিস্থ তোলা-মৃত্তিকা উন্তমকপে চৌরস করিয়া প্রত্যেক থণ্ডে তুই তুইটা শ্রেণী করে। অনন্তর প্রতিশ্রেণীতে এক এক হতে অন্তর গর্ভ করিয়া চারা রোপণ পূর্বেক মূলের খাদ কাস মৃত্তিকা দারা পূর্ণ করিয়া দেয়। বর্ষারন্ত হইলে চারাঞ্জালি বিলক্ষণ সতেজ হইয়া সংবৎসরেই স্কল-কাণ্ড হইয়া উঠে। পুন্ধরিণী কাটিয়া যে আনে মাটি কেলে সেই স্থানের ঐ ন্তুতন মৃত্তিলার চার্। রেপেণ করিলেও কচুবড় হইয়া থাকে!

#### उन ।

কাল্পন মাস হ'তে চৈত্র মাসের কিছু দিন'
পর্যান্ত ওল চাধের উপযুক্ত সময়। যে কেত্রের
মৃত্তিকার বালি ও চিক্কা উভয়াবধ মৃত্তিকার তুলা
সংস্থাব আছে, তাহা ওল চাধের নিমন্ত উৎক্রটা।
ক্ষেত্র খনন পূর্বেক মৃত্তিকা উত্তমক্রপে চুর্ণ করিবে
ও তাহাতে সার দিবে। 'থোইল ও গোময়ের সার
ওলের পক্ষে বড় উপযুক্ত। ক্ষেত্রের পাটি কার্যা
ভালেরপ সুস্পন্ন হইলে, এক এক হস্ত ব্যবধানে সারি
সারি আলি প্রস্তুত করিবে, প্রত্যেক আলির উপরে
১৫।১৬ অঙ্গুল অন্তরহ ওকের বেঁজিল রোপণ করিবে।

<sup>&</sup>lt;sup>ল</sup> কোন্য দেশে ইহাকে ওলের গাঁইট হলে।

চৈত্র মাসের মধ্যেই ঐ সকল বেঁজি হইতে কল (ওজ) বহির্গত হইরা থাকে। চারা জনিলে, মধ্যেই তাহাদের মূলস্ক মৃত্তিকা খুঁড়িয়া আল্গা করিয়া দিবে। এক বৎসরে ওল তত বড় হয় না; এজন্য ক্ষকেরা গাছ মরিয়া যাওয়ামাত্র ক্ষেত্র হইতে ওল তুলিয়া ঘরে রাথে, এবং পরে চাযের নির্বাপত সময় উপস্থিত হইলে, ঐ সকল ওল পুনরায় ক্ষেত্রে রৈপেণ করে। এই প্রকার ছুই তিন বৎসর করিলে ইহা বিলক্ষণ রহৎ হয়। ছায়া বা ভিজা জমীতে ওলের চাযে করিলে, অগ্নিপক্ক হইলেও ইহাতে অত্যন্ত মুখ ধরে।

#### এরারুট।

এরারুট বিদেশীয় পদার্থ; আমাদের দেশে সংপ্রতি ইহার চাষ আরক্ষ হইয়াছে। বর্দ্ধমান, বারভূম, মুর্সিদ্বোদ প্রভৃতি অনেক প্রদেশে এখন এরারুটের বিস্তর চাষ হইতেছে। বস্ততঃ ইহার যে
প্রকার সহজ চাষ, তাহাতে মনোযোগী হইলে,
এদেশের সর্বতেই ইহা উৎপাদনে কৃতকার্য্য হইতে
পারা যায়।

দোঅঁশে মৃত্তিকায় এরাকুট উত্তম জন্মে। বৈশাধ-হইতে আঘাঢ়ের কিয়দিবস পর্যান্ত ইহার চাষের উপযুক্ত সময়। ঐ সমধ্যে ক্ষেত্রের মৃত্তিকা কিছু অধিক পরিমাণে থনন করিয়া, থনিত মৃত্তকা উত্তম নপে চূর্ণ করিবে এবং তাহাতে পূর্ব্ব বৎসরের সার মিশাইবে। অতঃপর ১২।১৩ অঙ্গুল অন্তরহ আলি , প্রস্তুত করিবে। আলি গুলির উপরে পরস্পর অর্জ্ব-হস্ত ব্যবধান রাথিয়া বীজ\* রোপণ করিবে। চারা জিমিলে মধ্যেই আলির পার্শন্ত নিম্ন স্থান ইইতে, মৃত্তিকা তুলিয়া তাহাদের মূল ঢাকিয়া দিবে। শীত আরম্ভ হইলে মূলে ঐ নপে মৃত্তিকা দেওয়ার আবৃ্ গুক করে না। মৃত্তিকা সরম থাকিলে, ক্ষেত্রে জ্বল-সেচন না করিলেও হানি হইবে না, কিন্তু মৃত্তিকা রমবিহিন হইয়া পড়িলে, জল-সেচনের ক্রেটীতে গাছ মরিয়া যাইতে পারে। মাঘ বা ফাল্ভন মামে মূল সমেত গাছগুলি উৎপাটিত করিবে। এরাক্রট, গাছের ঐ মূল হইতেই প্রস্তুত হয়।

#### আনা ও হরিদ্রা।

আদা ইহার মূল খণ্ড ২ করিয়া এক ২ শণ্ড পুর্তিয়া দিলে গাছ হয়। বৈশাপ হইতে আঘাড়ের কিয়-দিবস পর্যান্ত চাষের উপযুক্ত সময়। উর্বরা হাল্কা শুদ্ধ মৃত্তিকা-বিশিক্ত ক্ষেত্রে, এক হাত অন্তর আলি প্রস্তুত করিয়া অথবা ঐ পরিমিত অন্তরে শ্রেদী করিয়া মূল রোপণ করিবে। মূলগুলি পর-

<sup>\*</sup> এরাকট আদা জাতীয় বৃক্ষ। ইহার ফল হয় না; আদা, হরিদু। প্রভৃতির ন্যায় মূল হইতে গাছ জন্ম। এজন্য ঐ মূলকে বীজ বলিয়াউলেথ কর্ম গেল।

স্পার ৮ অঙ্গুল ব্যবধানে পুতিতে হইবে। চারা-জিমালে মধ্যে২ মূলের মৃত্তিকা খুঁড়িয়া আল্গা করিয়া দিবে।

আম-আদা—ইহার চাব আদার ন্যায়। মধ্যম প্রকার উর্বরা ভূমি ইহার পক্ষে যথেক। কাল্পন মানের শেষ হইতে আঘাঢ় মান পর্যান্ত মূল সকল কোত্রে রোপণ করা ষাইতে পারে।

ইরিজ।—মধ্যবিধ উর্বারা ভূমিতে আদার ক্ষেত্রের
ন্যায় এক হাত অন্তরেই আলি প্রস্তুত করিয়া তত্ত্ব পরি পরস্পার অর্দ্ধ হস্ত ব্যবধানে মূল রোপণ করিবে। চারা জন্মিলে মধ্যেই আলির পার্শান্ত জুলি হটতে মৃত্তিকা উত্তোলন করিয়া চারার মূলে দিবে। শীত আরম্ভ ইইলে এইৰূপ মৃত্তিকা দিবার আবশাক হয় না। কাল্তুন মাসে ক্ষেত্র ইইতে হরিজা উৎপাটন করিবে।

# শাক-আলু।

যে ক্ষেত্রের মৃত্তিকার চিক্কণ অপেক্ষা বালির ভাগ
কিছু অধিক, দেই ক্ষেত্রে শাক-আলু উত্তম জন্ম।
দোঅশৈ মাটিতেও ইহার চাষ হইয়া থাকে। ক্ষেত্র উত্তমৰূপে পাটি করিয়া ১৫।১৬ অঙ্গুল অন্তরং আদিলি প্রস্তুত করিবে এবং ঐ আলির উপরে, অর্ক্ছন্ত ব্যব-ধানে বীক্ষ রোপণ করিবে। মৃত্তিকা সরস রাখিবার নিমিত্ত আবশ্যক মত জল দেচন করিবে। চারা জনিলে মধ্যেই তাহাদের মূলস্থ মৃত্তিকা খুঁড়িয়া আল্গা করিয়া দিবে। আলি প্রস্তুত না করিয়া কেতের মৃত্তিকা সমান রাথিয়াও বীক্ষ রোপণ করা হইয়া থাকে। শ্বেতবর্গ শাক-আলুর বীক্ষ বিষবৎ অপকারী; থাইলে মৃত্যুর সন্তাবনা। অতএব উহার চাষ বসতি স্থানের নিকটে করা উচ্তি নহে। বৈশাথ ইইতে আঘাঢ় মাস প্র্যুন্ত শাক-আলুর চায় হইয়া থাকে।

### কোলরেবি।

এই সব্জী উৎপাদনার্থ সার দেওয়া উর্বরা ভূমি আবশ্যক। কয়েক বৎসরের মধ্যে ইহার বিশেষ উন্নতি হইয়াছে। যে গাছের পত্র অপ্প, মূল বড় এবং নিটোল সেই গাছ হইতে বীজ লইবে। এদেশে ইহা অতি স্কুখাদ্য সামগ্রী।

আখিন মাদে অনার্ত চৌকার মধ্যে বীজ রোপণ করিবে। চারা গুলিতে ৩।৪টা পাতা বাহির হইলে তাহাদিগকে নাড়িয়া পরস্পর ২০ অঙ্গুল অন্তর করিয়া অন্য চৌকায় কিয়া আলিতে রোপণ করিবে। আলিগুলি পরস্পর এক হাত ব্যবধানে করিতে হইবে। জল সিঞ্চনের নিয়ম শাল্গামের ন্যায়।

কোলরেবি চাষের নিমিক্ত বিদেশীয় বীজই উত্তম। পূর্ব্বে এদেশে যে বীজ আমদানী হইয়াছিল, তাহা বেগুণে ও সবুজ রজের, কিন্তু এখন দিন২ ইহার নানা জাতি উৎপন্ন হইতেছে। ইহার চারার কাণ্ড মৃত্তিকাইত করা উচিত নহে। ক্ষেত্রে মুথা, তৃণ. কাঁটাগাছ প্রভৃতি জনিলে, তৎসমুদায় নীড়ান দ্বারা ভূলিরা ফেলিবে।

### মাট কলাই বা চিনের বাদাম।

মাট কলাইরের চাষ আশ্বিন ও কার্ত্তিক মাসে করিবে। দোআঁশে মৃত্তিকার ইহা উত্তম জনো। প্রথমতঃ, ক্ষেত্রকে খনন করিয়া মৃত্তিকা পূলিবং চুর্ক করিবে। অনন্তর থোইল বা গোময়ের সার প্রদান পূর্বাক মৃত্তিকা সমান করিয়া লইবে। পাটি করিবার সময় ক্ষেত্রের মৃত্তিকা ধূলিবং চুর্গ করা নিভান্ত আবিশ্যক; কারণ গাছ বড় হইলে তাহাতে ফুল ধরিয়া প্রথমতঃ মৃত্তিকার লুঠিত হইয়া পড়ে; অনন্তর কল হইলে তাহা মৃত্তিকা ভেদপূর্বাক অভ্যন্তরে গিয়া অবস্থিতি করে।

চারা বড় হইলে মূলের মৃত্তিকা খুঁড়িয়া আল্গা করিয়া দিবে। ক্ষেত্রে অপকারী তৃণ জিমিলে, নিড়েন দ্বারা তাহা তুলিয়া ফেলিবে।

#### यका।

ভারতবর্ষ-বাদীরা মক্কা \* নানা ৰূপে আহার করে,

<sup>\*</sup> ইহাকে কোনং দেশে জনার এবৎ ভূটা বলিয়া থাকে।

তাবং এদেশের কোনহ স্থানে ইছা প্রধান থাদা।।
খেত ও পীত এই ছুই-জাতীয় মক্কাই ভাল।
বৈশাথ মাদের শেষ হইতে পৌষ মাদ পর্যন্ত ক্রমে
বীজ রোপণ করিলে, ক্রমাগত ফদল পাঞ্জা যায়:
তবে যত বিলয়ে রোপণ করা যাইবে, গাছের শীষ্টল তত ক্ষুদাক্ততি হইবে। ইছার চাষের নিমিত্ত
চিক্কণ মৃত্তিকার ভাগ অধিক থাকে, একপ ক্ষেত্র
উপযোগী। জমীতে চাষ দিয়া অত্যত্প পরিমাণে
সার দিবে; অধিক সার দিলে গাছে বিস্তর পাতা
বাহির হয় কিন্তু ফদল ভাল জন্মেনা। ক্ষেত্রের
মধ্যে ১৮।১৯ অঙ্গল অন্তরহ শ্রেণী করিয়া, পরস্পার
৮।৯ অঙ্গল ব্যবধানে বীজ রোপণ করিবে।

চারাগুলিকে আপন্থ পত্র ছারা পরস্পরের সহিত আবন্ধ রাখা উচিত; কারণ জল সেকারের তাহাদিগকে হঠাও ভূমিদায়ী হইয়া পড়িতে দেখা গিয়াছে। যদি মূল সকল জমার উপরে বাহির হয় তবে তাহাদিগকে মাটি চাপা দিবে। বর্ষাকাল গত হইলে, ক্ষেত্রে প্রচুর জল সেচন করা আবশ্যক। শীষ সকলে দানা ধরিতে আরম্ভ করিলে, টিয়া ও অন্যান্য পক্ষীতে অতাম্ভ কতি করে, এনিমিন্ত তৎকালে, দিবাভাগে সর্বাদা রক্ষণাবেক্ষণ করা উচিত।

# কার্ডুন।

বালুকা মিশ্রিত উর্বরা মৃত্তিকার এই সব্জি
প্রভূত পরিমাণে জনিয়া থাকে। ক্ষেত্র মধ্যে তিন ।
বা সাড়ে তিন হাত অন্তরহ সারি প্রস্তুত করিয়া
প্রত্যেক সারিতে আড়াই হাত অন্তরহ এক একটা
গর্ত্ত করিবে এবং প্রত্যেক গর্ত্তে তুইটা করিয়া বীজ
প্রোথিত করিবে। যথন চারাগুলি ১৫।১৬ অঙ্গুল
উচ্চ হইবে, তথন প্রতি গর্ত্ত হইতে অপেক্ষাকৃত
নিস্তেজ দারা উৎপাটন করিয়া, এক একটা গর্ত্তে এক
একটামাত্র চারা রাথিবে। ক্যেষ্ঠ মাস বীজ রোপণের উপযুক্ত সময়। কার্ডুন আহারোপযুক্ত হইবার
পূর্ব্বে তাহাকে শ্বেতবর্ণ করিতে হয়\*। ইহার
অভ্যন্তরের পাতা ও কোঁড় উপাদেয় থাদ্য।

চারা সকল চুই হাত উচ্চ হইলে, তাহাদিগকে একত্র করিয়া বান্ধিয়া দিবে; তাহা হইলে ১০ দিনের মধ্যে তাহারা শ্বেত বর্ণ হইবে।

<sup>\*</sup> এই খেতবর্ণ করিবার প্রক্রিয়াকে ইংরেজিতে ব্লাঞ্চিং (Blanching) কছে। ইছা করিতে ছইলে, চারাটাকে আলোক সংসর্গ রিছত করিতে ছয়। এতদেশে এই প্রক্রিয়া করিয়া বাঁশের কোঁড়ক থাইয়া থাকে অর্থাং বাঁশের কোঁড়ক কোন মৃন্ময় পাত্র দ্বাক্ত্র আবৃত করিয়া রাখিলে, কিছু দিন পরে তাছা খেত বণ হয় এবং বান্ধা কপির অভ্যন্তর ভাগের আকার ধারণ করে: তথ্ন ভাছা রন্ধন করিয়া থাওয়া যাইতে পারে।

### আর্টি-চোক (হাতি-চোক)।

আর্টি-চোক ছুই প্রকার, স্থচিকাগ্র ও গোল। ব্লীজ এবং ফেঁক্ড়ী উভয় হইতেই ইহাকে উৎপন্ন করা যাইতে পারে। উত্তম উর্বেরা মৃত্তিকা-বিশিষ্ট ক্ষেত্ৰকে ভালৰপে পাটি করিয়া ত্রাধ্যে আলি প্রস্তুত করিবে। তুই আলির মধ্যবর্তী-ব্যবধান অন্তঃ এক হস্ত হওয়া অবেশ্যক। আলি প্রস্তুত **इ**हेटल **ठा**ছोट्ठ ১७ अब्रुल অন্তরহ বীজ রোপণ করিবে। চারা জ নিয়া যাবৎ তাহারা ১৬।১৭ অঙ্গুল উচ্চ ना इहेर वाव बाहानिगरक ज्ञान खर्फ करिन বে না; কিন্তু ঐ পরিমিত বাড়িয়া উঠিলে,নাড়িয়া পরস্পর একগজ অন্তরে রোপণ করিবে। ক্ষেত্রে প্রচুর পরিমাণে জল সেচন অবেশ্যক। বীজোৎপন্ন-চারার প্রতি যে প্রকার কার্য্য করণের কথা উক্ত **इहेन, (फँ**कड़ी मन्नत्त्वाउ (महेबाप कतिराउ हहेरव। আর্টি-চোক্ চাষে অধিক সতর্কতা আবশ্যক হয় না। কারণ ইহার গাছ মরিয়া গিয়া স্বতঃই পুনরুকাত হইয়া থাকে। আষাঢ় হইতে আশ্বিন পর্য্যস্ত বীক রোপণের উপযুক্ত সমর।

## .জেরুজিলম্ আর্টি-চোক।

এই জাতীয় আর্টি-চোকের ক্ষুদ্রহ গেঁড়ে। আন্ত রোপণ করিবে। ইহার চারা দকল ছুই বা আড়াই হাত পর্যান্ত উচ্চ হয় এবং প্রচুর পরিমাণে পুম্পিত হইরা থাকে। পরিপকু হইবার পরেও গেঁড়ে। সকল মৃত্তিকার অভ্যন্তরে থাকিলে, উই প্রভৃতি কয়েক,প্রকার,কীটে অতিশয় ক্ষতি করে।

#### কপি।

এই শাক এত বিভিন্ন জাতীয় যে, ইহার বীজ নির্বাচন করা তুকাই ব্যাপার হইয়া উঠে। অনেক সময়ে একাপ দেখা গিয়াছে যে, ভিন্নই নামধেয় বীজ হইতে এক-প্রকার চারা ও শাক উৎপন্ন হই-য়াছে। যাহাইউক এদেশে কপি জন্মাইতে ইইলে, বিদেশীয় বীজ লইতে ইইবেক; কারণ অন্মদেশাংপন্ন বীজ কুত্রাপি অঙ্কুরিত ইইজে দেখা যায় না। বীজ টাট্কা হওয়া চাই; বাতান লাগিলে নইট ইয়া যায়, এজন্য বীজ সংগ্রহ করিয়াই কৌটাবা বোতলের মধ্যে মোড়ক করিয়া রখো উচিত।

জল্দি কপির বীজ ভাদ্র মাদে বাক্দে বা গাম্-लाय वंशन कतिया हाता जनाहिया\* भरत क्लाज রোপণ করিবে। ইহার রোপণ স্থানের মৃত্তিকা অত্যন্ত হাল্কা ও উর্বেরা হওয়া আবশ্য 🛭 এবং জল প্রণালী সকল এৰূপ অবস্থাপন্ন করিবে যে রুষ্টি হইলে তথায় কিঞ্মিত্রাত্রও জল জমিতে না পারে। কুদ্র চারা সকল রুফির শীতল লাগিয়া নফ হইতে পারে, এজন্য তাহাদিগকে আর্ত করিয়া রাখিবে। অপর, মক্ষিকাতে ইহার বিস্তর ক্ষতি করে; অঙ্গার-চূর্ণ চারা সকলের উপর ছড়াইয়া দিলে এই উৎপা-তের অনেক শান্তি হয়। বিলয়ে উৎপাদুনের ইচ্ছা इरेटन आश्विन भारम बौक वश्वन कतिरव, ववर किह এন্ফিণ্ড. লাজ অক্সাট, ডুমহেড ইত্যাদি জাতীয় বীজ মনোনীত করিবে। ছয়টী করিয়া পত্রোক্ষম হইলে, চারা গুলিকে নাড়িয়া ক্ষেত্র মধ্যে রোপণ' করিবে। এই কার্য্যের নিমিত্ত সন্ধ্যা কালই সর্বা-পেক্ষা উত্তম। यथन সমুদায় চারা यथाः । । । । । । । । । করা শেষ হইবে ; তথন প্রচুর পরিমাণে জল দেচন করিবে।

ক্ষুদ্র জাতীয় চারার প্রত্যেকের নিমিন্ত ২০ বর্গ অঙ্গুল পরিমিত স্থান আবশুক করে। এই স্থানের মধ্যস্থলে ৩২ অঙ্গুল বেড়-বিশিষ্ট একটা গর্ত্ত করি-বে, গর্ত্তের গভীরতাও ৩২ অধ্বল হওয়া চাই। এই

<sup>\*</sup> চারা প্রস্তুত প্রণালী প্রথম ভাগে লিখিত ইইয়াছে:

গর্ভের গর্জ, উপরে আড়াই অঙ্গুল বাকি রাখিয়া, পুরাতন গোময়ের সার এবং অপ্প হাল্কা মৃত্তিকা দারা পূর্ণ করিবে। এই রূপ করা হইলে তথন চারা তুলিয়া তন্মধ্যে পুতিবে। বৃহজ্জাতীয় কপির নিমিত্ত এক বর্গ গজ পরিমিত স্থান আবেশ্যক।

মৃত্তিকা সরস রাখিবার নিমিত্ত আবশ্যক মত জল সেচন এবং মধ্যে২ তরল সার প্রক্ষেপ করিবে।

'লাল বান্ধা কপির চারা আদ্বিন মাসে উল্লিখিত নিরমে, অথবা থোলা স্থানে একটু উচ্চ চৌকা প্রস্তুত করিয়া রোপণ করিতে হয়। আবশ্যকমত রৌদ্র ও র্ফি নিবারণ করিবার যোগাড় রাথা কর্ত্তবা। অন্যান্য বান্ধা কপির ন্যায় ইহাকেও স্থানান্তর করা যায়। তবে এই মাত্র প্রভেদ যে, ইহাতে অস্পজল-দেক প্রয়োজন হয়।

# ফুলকপি।

कुलकिन, किनारिकत अक काि ; हेहा छेश्नामनार्थ अठान छर्तता मृखिका आविनाक, कुलकिन
गरियत निमिन्छ हेछेदतािनिरसता विद्यामीय वीक अवश् अद्यानिरसता दियाँ वीक निष्का करता। किन्छ जुलना कित्रसा दियाँ, छेलस वीद्यान करता। किन्छ जुलना कित्रसा दियाँ, छेलस वीद्यान करता विद्यास निमान कल हस। आमारित दियाँ, विद्यानीय वीक खिल्लस वदश दियाँ वीकहे जाल। विद्यानीय वीक छेलस निष्म अद्यादान निष्का विद्यानीय वीक छेलस দেশে উক্ত বীজ-জাত চারা কিছুদিন সমভাবে বর্দ্ধিত হইয়া শেষে শুষ্ক হইয়া যায়।

প্রথমতঃ বাক্দে অথবা তাদৃশ প্রশন্ত পাত্রে ইহার বীজ বপন করিয়া চারা জন্মাইয়া লইবে। এই বীজ বপনের উপযুক্ত সময়, উত্তর-পশ্চিম প্রদেশে ভাদ্রে এবং বঙ্গদেশে আশ্বিন মাস। চারা গুলিতে যথন চারিটা করিয়া পত্রোক্ষাম হইবে, তথন তাহা; দিগকে তুলিয়া, হাল্কা মৃত্তিকা-বিশিক্ত, দিতীয় পাত্রে পরস্পার ৫ অঞ্ল অন্তর রোপণ করিবে। যতদিন ৮টা পাতা না জন্মে, ততদিন ঐ স্থানেই থাকিবে। অনন্তর তাহাদিগকে ক্ষেত্রে রোপণ করিবে। পূর্ব্বেই সার দিয়া ক্ষেত্রের মৃত্তিকা কোমল করিবে এবং তাহাতে জুলি কাটিবে। ঐ জুলির মধ্যে সোয়া হাত অন্তরহ চারা পুতিরা উপরে একপ আচ্ছাদনী দিবে, যাহাতে বায়ু বা আলোক প্রবেশের ব্যাঘাত না হয়।

চারা পুতিয়া গোড়ায় অধিক পরিমাণে পুরাতন সার দেওয়া উচিত। অত্যপ্প পরিমাণে পটাস জলের সহিত দ্বে করিয়া, তাহা ক্ষেত্রে প্রক্ষেপ করিলে, ইহার ফুল বড় হয়।

মত ক্ষীণ চারা ফেলিয়া দিয়া, তাহার স্থানে উহার একটা পুতিয়া দেয়।

চারার গোড়ায় মনোযোগ পুর্বক মাটি দিবে, কারণ এই মাটি দেওয়াতে তাহার তেজ রুদ্ধি করে। পত্র শুদ্ধ না হইলে তাহা ফেলিবে না। চারায় প্রচুর পরিমাণে জল সেচন করিবে। ফুলের স্থাচনা হইলে, চারা হইতে একটা পত্র ভাঙ্গিয়া আলোক হইতে বৃক্ষা করিবার নিমিত্ত দেই উদ্গাত-প্রায় ফুলের উপর আচ্চাদন দিবে।

্দেশীয় বীজ কলিকাতার অনেক উদ্যানে পাওয়া যায় কিন্তু পাটনার ৰীজ বিশেষ বিখ্যাত।

ফুলকপি শীঘ্র জ্মাইতে হইলে, মাঘ্র মাদের শেষ হইতে চৈত্র মাদের কিছু দিন প্র্যান্ত ইহার কোন সময়ে বীজ রোপণ করিবে। গ্রীমা-কালের প্রারন্তেই চারা গুলি তুলিয়া অন্য চৌকাতে পুভিয়া দিবে। ঐ চৌকা এনত উন্নত করা আবস্তাক যে র্ফির জল, পড়িবা মাত্র গড়াইয়া যাইতে পারে। বর্ষার শেষ প্র্যান্ত চারা সকল উক্ত চৌকা মধ্যে থাকিবে। র্ফির জল-পতন নিবারণ নিমিন্ত চৌকার উপরে আছ্লান রাথিবে। বর্ষার শেষ হইলে চারা গুলি তুলিয়া উপযুক্ত ক্ষেত্রে স্থিতররক্রেপে পুভিয়া দিবে। এই নিয়মে চাষ করিলে, ফুলুকপি সচ্রা-চর যে সময়ে জন্মিয়া থাকে, তাহার প্রায় এক মাস পুর্বে প্রস্তুত হইয়া উঠে।

#### পাল্ড-শাক।

পালঙ-শাকের বীজ আশ্বিন বা কার্ত্তিক মাসে

•বপন করিবে। বপনের পুর্বের বীজ গুলিকে তুই

এক দিন জলে ভিজাইয়া রাখিবে, ভিজিয়া কিছু

ফাত হইলে পর, তাহাদিগকে জল হইতে ছাঁকিয়া.

ছাই মিশ্রিত করিয়া অপর পাত্রে স্থাপন করিবে

এবং সেই পাত্রের মুখে আচ্ছাদন করিয়া রাখিবে।

এই রূপ অবস্থায় এক দিন রাখিলে বীক্ল হইতে

অঙ্গুর উদ্ভিন্ন হইবার উপক্রম হইবে, তথন তাহাদিগকে ক্ষেত্রে ছড়াইয়া জল সেচন করিবে। চারা
না হওয়া পর্যায় প্রতি দিবস অপরাফ্লে জল সেচন

আবিশ্রক। চারা ঘন২ জ্মিলে কতক চারা তুলিয়া
লইয়া তাহাদিগকে পাতলা করিয়া দিবে। টক্
পালঙ্বের চাযও এই প্রকারে করিতে হয়। ভূমিতে
সার দিলে গাছ সকল অতাত্ত তেজাল হয়।

#### দেলেরি।

সেলেরি স্বভাবিক অবস্থায় সচরাচর জ্বলের ধারে ছায়া-বিশিক্ট স্থানে পাওয়া যায়। এই নিমিন্ত ইহার চাবে কৃতকার্য্য হইতে হইলে. যথা সাধ্য ভৌতিক নিয়মের অনুবর্তী হইয়া, কৌশল দ্বারা ইহার প্রাকৃতিক অভাব-সকল মোচন করা আবস্থাক।

माघ मारत रकांन ছाয়া-विशिष्ठे द्यारन देशत वीक

পুতিয়া রাখিবে এবং গরমের সময় জল সেচন করি-বে। এই অবস্থায় ভাবেণ মাস পর্যান্ত থাকিবে। ভাদ্র মানে উত্তর-দক্ষিণাভিমুধ করিয়া ১২ হাত लग्ना এवर ७२ ज*न्*न होड़ा ज़ूनि कार्णित। धे সকল জ্লি ২ হাত গভীর করিতে হইবে। খনন করিবার সময় যে মাটি উঠিবে, তাহা জুলির ছই शार्स कमा कतिया ताथितः, कात्र भरेत होताय মাটি দিবার সময় ইহার প্রয়োজন হয়। জ্লির মধ্যে প্রথমতঃ উত্তম পচা গোময়ের সার এক হাত পুরু করিয়া ফেলিবে, পরে ততুপরি ৮ অঙ্গুল পর্য্যন্ত বালুকা মেঞ্জিত ঝুরা মাটি দিবে। এই নপে স্থান প্রস্তুত হইলে, তথায় ১৬ অঙ্গুল অন্তর্ব তেজস্বী हाता र्छाल त्ताभग कतिरव। **এই निय़रम ১৫ দি**न चैन्छत ज्लि পরিবর্ত্তন করিয়া দিলে, कৈ छ মাসের মধ্যে मेन्पूर्नावञ्चात मालाति প্রাপ্ত হওয়। याहेरव। দ্বিত্তীয় বা ভূতীয় বার জুলি পরিবর্ত্তনের সময় প্রথম জনিতে যে সকল চীরা ছিল, তন্মধ্যে সর্বা-পেক্ষা তৈজস্বী গুলিই স্থানান্তর করিবেক। চারা ২০ অनून উচ্চ इटेल, তाहादित त्राष्ट्रा मृखिका मात्रा बांब्रु कतिया निरवं। काणिवात २० निन शृद्ध চারার মন্তকের ৮ অঙ্গুলি নিম্ন পর্যান্ত মৃত্তিকায় এৰপে ঢাকিয়া দিবে যে, তাহার মধ্যে আলোক বা वाञ्च श्रादम कतिए ना शादा। जाहा हहेलाई हैहा শ্বেতকার হইবে। এই শ্বেতকার করিবার নিমিত্ত কোন প্রকার পাত্র ব্যবহার করিবে না। কারণ

তাহাতে কাণ্ড শুষ্ক হইয়া যায়। এই অবস্থাতে ৪।৫ দিন অন্তর প্রচুর জল-দেক করিবে। শ্বেত সে-লেরি অপেক্ষা লাল সেলেরির চাষ করা ভাষ।

# টনিপ রুটেড্ সেলেরি ।

ইহার চাষ-প্রণালী সামান্য সেলেরির ন্যায়, কেবল জুলি সকল ২ হাত গভীর না হইয়া, ১৬ অঙ্গুল মাত্র গভীর হইবে। আঘাঢ় মাসে বীজ বপন করিবে এবং চারা সকল ৫ অঙ্গুল উচ্চ হইলে, তাহা-দিগকে জুলির মধ্যে ১০০১ অঙ্গুল অন্তরহ রোপণ করিবে। জল-সেচন প্রতাহ করিতে হইবে।

## লেটিউস্।

এই শাকের পক্ষে হাল্কা মৃত্তিকা উপযুক্ত।
উত্তম প্রণালী-বিশিষ্ট চৌকার দেশীর বা বিদেশীর
বীজ রোপণ করবে এবং আলোক ও বায়ু প্রবেশের
পথ রাখিরা, উপরে আচ্ছাদন দিবে। জনী সর্বদা
আর্দ্র রাখিবে। যথন চারায় তুইটা পত্র উলাত
হইবে, তথন তাহাদিগকে পরস্পার চারি অঙ্গুল
অন্তর্ম করিয়া অনার্ত চৌকায় নাড়িয়া পুতিবে।
পুনরায় স্থানাত্র করিবার উপযুক্ত সময় পর্যান্ত
ঐ অনার্ত চৌকাতেই রাখিবে। প্রত্যেক বার
নাড়িয়া পুতিবার পর প্রচুর জল-সেক করিবে।

আবাঢ় হইতে পৌষ পর্যান্ত বীজ বপন করিবার উপযুক্ত সময়, কিন্তু আশ্বিন মাদের পুর্বের বীজ নিহিত করিলে, চারা সকল পরিপকৃ হইতে দেখা যায় না।

কপি ও কস্ এই ছুই জাতীয় লেটিউস্ আহারার্থ ব্যবহৃত হইয়া থাকে; তমধ্যে কপি জাতীয় চারা বড় এবং তাহার প্রত্যেকের নিমিত্ত অন্তঃ ১৬ বর্গ অস্ল স্থান আবিশ্যক করে; আর কস্ জাতীয় লেটি উস্কুদ্রাকৃতি এবং তাহার নিমিত্ত ১২ বর্গ অন্থল পরিমিত স্থান হইলেই চলিতে পারে।

দশ দশ দিন অন্তর তরল গোময়ের সার দিলে লেটিউসের আকৃতি অত্যন্ত বৃহৎ হয়। জমীতে সর্বাদাজল সেচন করা আবশ্যক; কস্জাতীয় লেটি-উস্কাটিবার পূর্বো কয়েক দিন বান্ধিয়া রাথিতে হয়।

#### স্পিনাক।

ইহার চাবের নিমিত্ত হাল্ক। উর্বরা মৃত্তিক। আবস্থাক। চারিহাত দীর্ঘ এবং চারিহাত প্রস্থ চৌকার এত চারা জন্মিতে পারে যে, তাহা একটী কুদ পরিবারের পক্ষে প্রচুর হয়। স্পিনাকের কেবল পত্র খাদ্য।

চৌকার মধ্যে ইহার বীজ ছড়াইয়া রেক দারা অপ্প উল্টাইয়া দিবে। চারা জনিলে, তাহাদিগকে পंतम्भत व्यक्तं इस व्यस्तत পाठना कतिया तमारेत। व्याहारताभरपानी इरेल, এकেবারে ममूनाय পাতा मा जूलिया প্রথমে বহিঃ इश्विन नरेत्र এবং প্র্নরায় जूलिया नरेता क्रमा व्याह्य श्विता नरेता क्रमा व्याह्य स्ता भावा वाशिया नित्र। हाताय श्वह्र भित्रमारा क्रमा तमहम क्रिन तक्रमा

ভাদ্র মাদের শেষ হইতে অগ্রহায়ণ মাদের প্রথ-মার্দ্ধ পর্যান্ত বীজ বপনের উপযুক্ত সময়। দেশীয় স্পিনাক;—এদেশে এই জাতি এবং লাল

দেশীয় স্পিনাক; —এদেশে এই জাতি এবং লাল জাতীয় স্পিনাক সচরাচর ব্যবস্ত হইয়া থাকে। ইহারা বর্ষাকালে জন্মে; ইউরোপীয়েরা ইহাদিগকে জাহারার্থ ব্যবহার করেন না বটে, কিন্তু ইহাদের দ্বারা পুষ্পা-বাটিকার শ্রীসম্পাদন করিয়া থাকেন।

#### চারভিল।

ইহার কচিং পাতায় অত্যন্ত সুস্বাত্ত সন্ত্রন হয়।
ভাজ মানের শেব হইতে অগ্রহায়ণ মানের কিয়দ্বিন পর্যান্ত বীজ বপনের উপযুক্ত সময়। উক্ত বীজের উপর অপ্প পরিমাণে মাটি চাপা দিবেক।
প্রত্যেক চারার নিমিত্ত অর্দ্ধন্ত পরিমিত স্থান
চাহি। অত্যন্ত উর্বারা মৃত্তিকায় ইহার চাব করিবেক।

কুঞ্চিত-পত্র (curled leaf) জাতীয় চারভিলই অধিক চাব হইয়া থাকে।

#### नीक।

रेशा हाता उदलामन कना हजूकार्यं कभी इहेटल. একটু উচ্চ করিয়া একটা ছোট চৌকা প্রস্তুত করিবে এবং তাহার মৃত্তিকায় উত্তমরূপে সার মিশাইবে। পরে, আশ্বিন মাসের শেষে বা কার্ত্তিক মাসের প্রথমে ভাহাতে বীজ ছড়াইয়া, হাল্কা-মৃত্তিকা দারা চাপা দিবে। চারাগুলি অর্দ্ধন্ত উচ্চ হইলে, তাহাদের মধ্য হইতে অভ্যস্ত-তেজস্বী চারা বাছিয়া লইয়া সাড়ে পাঁচ হাত দীৰ্ঘ এবং ৪ হাত বিস্তৃত চৌকায় ১৬ অঙ্গল অন্তর্থ সারিতে রোপণ করিবে। রোপ-ণের নিয়ম এই, চৌক। হইতে প্রত্যেক চারা স্বতন্ত্রহ তুলিবে এবং মূলের সহিত এত মৃত্তিকা উঠ।ইবে বে, কোন মতে শিক্তে আঘাত নালাগে। পূর্বেই প্রতি সারির ১০ অঙ্গুল অন্তরেই আট অঙ্গুল বেড় এবং অর্দ্ধহস্ত গভারতা-বিশিষ্ট গর্ত্ত করিবে। গর্ত্তের মধ্যে পুরাতন গোময়ের সার ফেলিয়া, এক একটা চারা রোপণ করিবে এবং (গর্ত্তের উপরি ভাগ পর্যান্ত) গোড়ায় উক্ত সার দিয়া চাপিয়া দিবে। মৃত্তিকা জমাট বাল্ধিবার নিমিত্ত তৎক্ষণাৎ জল-দেচন করিবে। চারার মস্তুক প্রতি মানে ছাটিরা मिट्न ।

### কোয়াস্\*।

প্রাচীর বা বেড়ার ধারে পোলাক্তি গর্জ করিয়া ভাহাতে বালুকা ও গোময়ের সার সমান ভাগে মিশাইয়া নিক্ষেপ করিবে এবং প্রতি গর্জে তিনটী করিয়া বীজ পুতিবে। চারা বড় হইলে, ঐ প্রাচীর বা বেড়াতে তাহাদিগকে লভাইতে দিবে। পৌষ মাস বীজ রোপণের উপযুক্ত সময়। টরবান্, বোস্টন ম্যারো, এবং ইয়কোহামা এই তিন্জাতীয় বীজ স্বাপেক্ষা উৎকুষ্ট।

## कृति।

নদীর চড়ায় কিয়া যে ক্ষেত্রে বালির অংশ অধিক তথায় ইহা উদ্ভম জন্মে। মাঘ মাদে জমীতে তিন চারিং বার লাঙ্গল দিবে এবং মোই টানিয়া ক্ষেত্র সমতল করিবে। পরে ২৷৩ হাত অন্তর এক এক গর্ত্ত করিয়া তন্মধ্যে ৪৷৫ টা বীজ নিহিত করিয়া অপ্পু পরিমাণে মৃত্তিকা চাপা দিবে। চারাগুলি একটু বড় হইয়া লতাইবার উপক্রম হইলে, এক বার জল-সেচন করিবে। জমীতে পুরাতন গোময়ের সার দিলে অধিক কল লাভ হয়। রোপণের পূর্বে অন্তঃ '১২ মন্টা পর্যান্ত বীজ ভিজাইয়া রাথিয়া, পরে পুতিলে শীঘ্র অঙ্কুর উদ্ভির হয়।

<sup>\*</sup> এক প্রকার কুম্ড়া।

## আফ্গানিস্থানীয় তর্দ্মজের চাষ।

অনেকেই শুনিয়া থাকিবেন, আফ্গানিস্থানে এত বড় তর্মুক জনো যে, একজন বলবান মনুষ্ঠ তাহার একটা সহজে উত্তোলন করিতে পারে না। ঐ তর্মুজ যে কেবল আফুতিতে বড় হয় তাহা নহে; উহার আস্থাদও অতি মধুর; উহার সহিত তুলনা করিলে এদেশস্থ তর্মুজকে অতি অকিঞ্চিৎকর বলি-য়া বেগ্ধ হয়। কলিকাতায় ঘাঁহারাহ চাম করি-য়াছেন, তাঁহাদের মধ্যে আর, ডবলিউ, চু সাহেব উহার ছামে বিশেষ ক্তকার্য্য হইয়ছেন। এস্থলে তাঁহার অবল্যিত প্রণালী লিখিত হইল।

অনার্ত ময়দান এই তর্লুজ চাবের পক্ষে উপ
মুক্ত; সর্দ্দি ও ছায়াবিশিফ স্থান হইলে যত্ন সকল

হয় না। মৃত্তিকায় আট ভাগের এক ভাগ বালি

মৃত্রিত থাকা চাই। লাঙ্গল বা কোদাল দ্বারা
ভূমিতে দাব দিয়া মোই টানিয়া সর্বতের মৃত্তিকা

সমান করিবে। তদনন্তর জুই হাত অন্তরেহ সোয়া
হাত গভীর গর্ভ করিয়া, পচা গোময়ের সার বা পচা
অশ্ব-বিষ্ঠার সার এবং মাটি সমান ভাগে মিত্রিত
করতঃ তদ্বারা তাহার গর্ভ পূর্ণ করিবে। ব্যবহার
করিবার পূর্বেব ঐ সার শুদ্দ করিয়া, একবার অগ্নিতে বল্পাইয়া লওয়া আবশ্যক; কারণ ভাহাতে তন্ম
মাস্থ কীটাদি নন্ট হইয়া যাইবেক, স্বতরাং সারের
পোকায় গাছ নন্ট হইবার সন্তাবনা থাকিবে না।

े উल्लिখিত প্রকারে স্থান প্রস্তুত হইলে, এক এক গর্ত্তে দেড় অঙ্গুল মাটির নীচে ৭।৮টা বীজ পুতিয়া দিবে । বীজ সকল পুতিবার পূর্ব্বে ঈষত্রফ জলে ২৪ ঘণী ভিজাইয়া রাখিবে; যেরূপ উষ্ণজলে হাত দিলে অসহা বোধ হয়, তাহাতে কদাপি ভিজাইবে না, ভিজাইলে, বীজ নফ হইয়া ঘাইবে । ২৪ ঘণটা ভিজাইলে, বীজ নফ হইয়া ঘাইবে । ২৪ ঘণটা ভিজাইলে, বীজ নফ হইয়া ঘাইবে । ২৪ ঘণটা ভিজাইলে পর, জল হইতে তুলিয় বীজগুলিকে আর্জুর সধ্যে রাখিয়া, বাক্সিবে এবং যাবং অঙ্গুর উদ্ভিন্ন না হইবে, তাবং তদবস্থায় থাকিবে । অঙ্গুর ২০০ দিনের মধ্যেই উদ্গাত হইয়া থাকে।

বীজে অন্ধুর জনিলে, রোপণ করিয়া তথনই জল দেচন পূর্বাক ক্ষেত্রকে প্লাবিত করিবে। চারা ঘাবৎ ৩।৪ অন্ধুল উচ্চ না হয়, তাবৎ প্রতিদিন জল-সেক আবশ্যক, তৎপরে প্রত্যহ জল না দিয়া প্রয়োজনী মত মধ্যে২ দিলেই চলিবে।

কাল্পন ও চৈত এই ছুই মাস এদেশে উক্ত বীজ রোপণের উপযুক্ত সময়। পরস্ত ফুল্ল্পন মাসের শেষে বীজ রোপণ করিলে, ফল রুহৎ হয়। এই সময়ে যে দিন রুফি হুইবার লক্ষণ থাকে, সেই দিন বীজ রোপণ করা ভাল ; কারণ বীজ রোপণের পরু এক পশলা রুফি হুইলে কুড়িবার জল সেচনের উপকার দর্শে এবং রুফি হুইলে বাতাস শীতল হয় তাহাতেও উপকার আছে, কিন্তু এই শীতল বায়ু প্রথমানস্থাতেই উপকারক, গাছ বড় হুইলে তাহাতে হিত না হুইয়া বরং অহিত হয়।

গাছ বড় হইলে মধ্যে২ গোড়ার মাটি খুঁড়িয়া দিবে। কয়েক প্রকার পতঙ্গ ও পোকা এই গাছের পরম শক্ত; ভন্মধ্যে ছোট কাল মাছি, সাদা পোকা, সবুজ বর্ণ বড় প্রজাপতি, এই তিন প্রকার কাঠের ছাই অথবা তামাক বা গন্ধকের ধুঁয়া দিলে তুরীক্কত হয়, কিন্তু পীতবর্ণ মাছি ও ঝিল্লি পোকা এই চুই व्यकातरक महरक जाजान यात्र ना। कन्न उः हेहाता है গাছের বিশেষ ক্ষতিকারক; ইহাদিগকে দূরীভূত করিবার একমাত্র উপায় এই, তামাকের পাতা গুঁড়া করিয়। ঘোড়ার অথবা ঘাঁড়ের প্রস্রাবে গুলিবে, পুরে ক্রম দিয়া তাহা গাছের পাতার ছिট্काইয়া দিবে, ভাহা হইলেই পোকা সকল व्यर्श्हें इहेश या हैता । छे भरत त्य मञ्चन । ্পোকার কথা লিখিত হইল, তঃহারা কথনহ ফল 'ছিদ্র করিয়া তন্মধ্যে প্রবেশ করে. এৰূপ হইলে, কোন জল-পূর্ণ পাত্রের মধ্যে তিন ঘণ্টা পর্যান্ত ফল ডুবার্হরা রাখিলে, দেই প্রবিষ্ট পোকা মরিয়া মাইবে, অতঃপর একটা ঘাদের জাটা সর্যপ তৈলে মগ্ন করিয়া ঐ ছিদ্র মধ্যে পুরিয়া দিবে এবং তাহা कलात गाज ममान कतिया कारिया किलारत। अबन क्रितिल (महे कल नके इहेरव ना।

কলে অতান্ত সূর্যোর তাপ লাগিলে বা পোকার্ ধরিলে, প্রায়ই কাটিয়া যায়, এজন্য কলের নিল্লস্থ মৃত্তিকা খনন পূর্বাক খড়' বিছাইয়া ততুপরি ফল স্থাপন করতঃ উপরে খড় চাপা দিয়া তাহাকে ঢাকি- রারাথিবে, তাহাতে ফল ফাটিবেনা অথচ রুহদাকার ও সুস্বাত হইবে। ফল পরিপক হইলে বোঁটা •শুদ্ধ কাটিরা আনিবে। কিন্তু সান্ধান থাকিতে হইবে যেন গাছ না নড়ে, নড়িলে সুদ্ধই ফলের হানি হইবার সন্তাবনা।

### ককিম্বর\*।

ইহার চাষের নিমিন্ত বিদেশীয় বীজ উন্তুদ ; বীজ যত পুরাতন হইবে, চারাও ততই তেজন্ধর হইবে। অনার্ত স্থানে যে গাছ জন্মে, তাহার ফল্ল হইতে বীজ সংগ্রহ করা বিহিত।

মাঘ মাদের শেষে কিংবা ফাল্গুন মাদের প্রথমে বাক্সে অথবা তাদৃশ প্রশস্ত পাতে বীজ রোপণ পূর্বাক ততুপরি অতি পাতলা করিয়া পঢ়া পাতার সার-মিশ্রিত মৃত্তিকা চাপাশদিবে। যথন কঠিন পত্র উল্লাভ হইবে, তথন চারার মস্তকের অপ্পাংশ কাটিয়া ফেলিবে। অনন্তর ২।৩ দিন পরে ভাহাদিগকে স্থানান্তরে রোপণ করিবে।

চারা রোপণের নিমিপ্ত ছুই হস্ত বেড়, এবং ১৬ অঙ্গুল গভীর করিয়া গর্ত্ত কাটিবে। পরে বালি, পূচাপাতার, সার, উত্তম পচান অন্যবিধ সার এবং সাধারণ মৃত্তিকা এই সকল সম ভাগে মিশাইরা তদ্ধারা উক্ত গর্ত্তের গর্ভ পূর্ণ করিবে। অতঃপর

<sup>·\*</sup> এক প্রকার সদা।

তত্বপরি ৫ অঙ্গুল বাহু-বিশিষ্ট একটা সমবাছ ত্রিভুজ আঙ্কিত করিয়া, সেই ত্রিভুজের তিন কোণে তিনটা চারা গোপণ করিবে এবং তাহাদের গোড়ায় মাটি । চাপিয়া দিয়া যথেষ্ট জল সেচন করিবে।

কীটাদিতে ছোটং চারা নফ করে, এজন্য চারার গোড়া, কাঠের ছাই দ্বারা আর্ত করিয়া দিবে এবং উপরে ছাই ছড়াইয়া দিবে। লাল বর্ণ পোকা ধরি-লে, ঘানের চাপ্ড়া পোড়াইয়া এক ঘটা কাল ধোঁয়া দিবে, তাহা হইলেই কীট সকল বিনফ হইয়া যাইবে। চারা রোপণ করিয়া কিছু দিন পর্যান্ত যথেফ জল-সেক করিবে। জলাভাবে মৃত্তিকা শুষ্ক হইলে চারার পক্ষে হানি হয়।

## সুসা !

ইহা উর্বরা-আল্গা-মৃত্তিকায় উত্তম জয়ে; বৈশাথ কিয়। কৈয়াঠ মাদে বীজ রোপণ করিতে হয়।
চারা বিভৃত হইবার নিমিত্ত মাচায় আশ্রয় দিবে।
চারাগুলিতে যথন চারিটি করিয়া পাতা ধরিবে,
তথন প্রধান কুঁড়িটাকে মুশড়াইয়া দিবে; তাহাতে
উহা বাড়িতে না পারিয়া পার্রে ছইটা ফেঁক্ড়ী
জামিবে; তাহাদের অপ্রভাগও ঐ রূপে মুশড়াইয়া
দিলে কয়েকটা মূতন ফেঁকড়া ধরিবে। তদনস্তর
গাছ বড় হইয়া যথন ফল ধরিবার উপক্রম হইবে

ভথন গাছের গোড়ায় উত্তাপ না লাগে এনিমিত্ত । পাতা ও খড় দিয়া গোড়া আচ্ছাদন করিয়া দিবে। মাঘ মাদে এক জাতীয় সদার বীক্ত রোপণ করা হইয়া থাকে; তাহার চাষ-প্রণালী ফুটার-ন্যায়।

#### বিন\*।

(य श्वात हेहा जन्नाहित्क इहेर्त, (महे श्वातन्त्र মৃত্তিকা কৰ্ষণ পূৰ্ব্বক উত্তমৰূপে পুরাতন-ব্যাময়ৈর সার মিশাইবে এবং প্রচুর পরিমাণে জল-দেক করিয়া, মৃত্তিকা ভিজাইয়া রাখিবে। অনন্তর জল টানিয়াগেলে যথন মৃত্তিকার অবস্থা এবীপ হইবে যে, হাতে তুলিলে গুড়া হইয়া যায়, তথন ৩২ অঙ্গুল অন্তর্র আলি প্রস্তুত করিয়া, প্রত্যেক আলি<u>র</u> উপরে পরস্পর ১৬ অঙ্গুল ব্যবধানে বীজ রোপন कतित्त, किछ এই मार्वधान थाकित्छ इहेर्द, खन পার্শ্বর্তী ছুইটী আলির বীজ সমরেথ না হয়। বীজ রোপণের অব্যবহিত পূর্বের জমীতে এক বার জল-দেক করা আবশাক। অপর, আলির উপরে সমুদায় বীজ অঙ্কুরিত না হইতেও পারে; এজনা পুর্থক কোন স্থানে বীজ রোপণ করিয়া অতিরিক্ত কতকগুলি চারা জনাইয়া রাখিতে হয়; পরে আলির উপরে যেই স্থানে চারা না জন্মে, ঐ চারা হইতে बाहिया लहेया तिहेर चाति পृতिया नित्वक।

চারা স্থানান্তর করণ সময়ে, মূলের মৃত্তিকার সহিত সাবধানে উঠাইবে। চারার গোড়ার মৃত্তিকা কদাচ ,জমাট ,বাঁধিতে দিবে না। জল দিবার জুই, দিবস পরে নিড়ান দ্বারা গোড়ার মৃত্তিকা আল্গা করিয়া দিবে।

বীজ বপনের সময়, কার্ত্তিক ও অগ্রহায়ণ মাস।

## পিজ (মটর)।

মটর অনেক প্রকার, স্থাদ্য বিবেচনায় আমরা করেক জ্বাতিকে মনোনাত করিয়া থাকি। হাল্কা বালুকা-মিশ্রিত মৃত্তিকা মটর চাবের উপযুক্ত। নদীর ধারে ইহা উত্তম জ্বো। ইহার ক্ষেত্রে কখন শার দিবে না।

উৎপত্তি কালের ইতর্বিশেষে মটরকে তিন শ্রেণীতে বিভক্ত করা যাইতে পারে। অপ্পকাল মধ্যে যে জাতির ক্দল হয়, তাহা প্রথম শ্রেণী নিবিষ্ট; ধ্বং যাহার ক্দল হইতে মধ্যবিধ সময় আবশ্যক করে, তাহা দ্বিতীয় শ্রেণী ভুক্ত, আর যে জাতির ক্দল হইতে অপেক্ষাক্ত অবিক সময় লাগে, তাহা ভূতীয় শ্রেণীর অন্তর্গত।

প্রথম শ্রেণীর মধ্যে আর্লি-এম্পরার, ডিক্সুন, ছপর এবং দ্বিতীয় শ্রেণীর মধ্যে চ্যাম্পিয়ন অফ ইংলগু, ডোয়ার্ফ, ম্যামধ, প্রুসিয়নত্ল, ইয়র্কসায়র হিরো ও ভৃতীয় শ্রেণীর মধ্যে ব্রিটিস্ কুইন, ভিক্- টোরিরা ম্যারো এবং ভিচ্পার্কেক্সন ইহারা প্রসিদ্ধ। উত্তর পশ্চিমাঞ্চলে ৩য় শ্রেণীর মটর অধিক ব্যবহার ব্যবহার ব্যবহার আহে, পঞ্জাবে তিন শ্রেণীরই ব্যবহার দেখা যায়।

যে মটরের গাছ ছোট, তাহার বীজ, ১০।১১ অঙ্গুল অস্তরহ যুগা সারি প্রস্তুত করিয়া দেই সারিতে একহ কলে ব্যবধানে আড়াই বা তিন অঙ্গুল গভ্ভীর পর্বন্ত করিয়া তল্পধ্যে রোপণ করিবে। চারা এক হাত উচ্চ হইলে, ভাহাদের আত্রম জন্য কাঠা পুতিরা দিবে। যে মটরের গাছ মধাম রূপ ডাহাদের নিমিন্তও ঐ প্রকার কার্য্য করিতে হইবে, কেবল সারিগুলি ১৬ অঙ্গুল অস্তরহ প্রস্তুত করিবে এবং চারা ৩২ অঙ্গুল উচ্চ হইলে আত্রমার্থ কাঠী পুতিরা দিবে। আর, যে মটরের গাছ বড় হয়, তাহার চাবের নিমিন্ত ২০।২১ অঙ্গুল অস্তরেহ ঐ রূপ যুগা সারি করিবে। যুগা সারির মধ্যে একটা আর একটার ছই অঙ্ল ব্যবধানে থাকা আবেশ্যক। গাছ দেড় হাত উচ্চ হইলে, আত্রমের নিমিন্ত কাঠী পুতিরা দিবে।

মটরের ক্লেত্রে যথেই জল দিতে হয়, বিশেষতঃ
গাছে ফুল ধরিলে অধিক জলের আবশ্যক। আবণ
মানের শেষে কিংবা ভাজ মানের প্রথমে বীজ
রোপণ করিবে। ক্রমে ক্ষল পাইবার ইচ্ছ।
থাকিলে, মাঘ মাস প্রয়ন্ত দশ্ব দিন অন্তর বীজ

ताभन कतिरव । वीक ताभन काल छेख्थ वार्ह्-व्यवाह्डि इहेटन, वीक नकन किहू कान करन छिका-हेन्ना ताथिया भूछिरव ।

# পটল\_৷

পটলের বীজের চারা চাবের উপযুক্ত নছে, ইহার মূল দ্বার। চারা জনাইরা লইতে হয়। পটল গা-ছের প্রায় প্রতি গাঁইট হইতে শিক্ত বহির্গত হইরা मुखिकान्त्रस्त थात्रमं करतः । तरे मकन नैरिटेन উভয় পার্শ্বে এবং তৎ সংলগ্ন শিকড়ের ৩।৪ অঙ্গুলি নিল্লে কর্ত্তন করিবে। পরে উক্ত গ্রন্থি-বিশিষ্ট মূল, কোন পাত্র-মধ্যে সার-গোময়ের জলে ভিজাইয়া ুরাখিবে। ঐ গোময়ের জল এৰপ দিতে হইবে, ধেন মূল সকল ভিজিয়া অতিরিক্ত না হয়। অনস্তর এक वा एक पिन ভिकारन, ভाशांपिशरक नहेश ক্ষেত্রে রোপণ করিবে। রোপণ সময়ে শিকড়ের ভাগ গর্দের নিম্নে দিয়া, উপরে গাঁইটটী রাখিবে এবং মাটি চাপা দিবার সময় সমুদায় ঢাকিয়া না मित्रा, नाइटेव जन्भारम वाहित्व वाथिटवं। अनस्त উত্তাপে শুষ্ক হইয়া নাঁষায়, এজন্য অতি পাতলা ৰূপে খড় চাপা দিয়া বত দিন কল উত্তম ৰূপ বাহির না হয় তত দিন প্রত্যহ অপ্পং জল সেচন করিবে। हाता वर् रहेता डिठिटन, প্রতাহ জল ना पित्रा, मृखि-का निक दाविवात निमिष्ठ भरधार जन-रमक कतिर्व ।

কার্ত্তিক মাস পটল চাষের উপযুক্ত সময়। এই
সময়ে দোআঁশ সৃত্তিকা-বিশিষ্ট ক্ষেত্রকে খনন করিরা খনিত সৃত্তিকা উত্তমনপে চুর্ণ করিবে। অনন্তর
ভাহাতে খোইল বা গোসয়ের সার প্রদান পূর্বক ক্ষেত্রের পাটি কার্য্য স্থানররপে সম্পন্ন করতঃ ৪
হাত অন্তরেই পরনালা প্রস্তুত্ত করিবে। এরপ করিবার তাৎপর্য্য এই যে, রুফি হইলে ক্ষেত্রস্থ জল নালা দ্বারা সহজে বহির্গত ইইয়া যাইতে পারে।
অতঃপর ঐ সকল ক্ষেত্র-খণ্ডের প্রত্যেকে তিন সারি
করিয়া প্রতি সারিতে পরস্পার তিন হন্ত বারধানে
প্রাপ্তক্ত মূল নিহ্তি করা আবশ্রক। ক্ষেত্রে
ভূণ, মুথা প্রভৃতি জন্মিলে নিড়াইয়া দিবে। এক
বার চাষ করিলে সেই গাছে ছুই তিন বৎসর প্টলজন্মিয়া থাকে।

#### বেগুণ।

বেশুণের চারা জ্লাইয়া পরে ক্ষেত্রে রোপণ করিতে হয়। চারা উৎপাদন জন্য, কোন স্বতন্ত্র স্থানের মৃত্তিকা খনন ও উত্তমক্ষপে চুর্ণ করিবে। স্থানস্তর তথায় বীজ বপন করিয়া, অঙ্কুর না হওয়া পর্যাস্ত রৌদ্রের সময় প্রতাহ কলার পাতা চাপা দিয়া রাখিবে। এবং অপরাহ্নে ঐ আচ্ছাদন সরা-ইয়া অণ্প পরিমাণে জল সেচন করিবে। বপনের পূর্বে বীক্ত সকল ২।৩ ঘণী ভিজাইয়া রাখিলে শীঘ্র অঙ্কুরোদ্যাত হয়। অপর চারা গুলি একটু বড় হইলে, তাহাদিগকে তুলিয়া ক্ষেত্রে রোপণ করিবে। পূর্বেই ক্ষেত্রের পাটি কার্য্য সম্পন্ন করিয়া ভাহাতে ১৮।১৯ অঙ্কুল অস্তরহ স্থালি প্রস্তুত করিয়া রাখিবে। চারা গুলিকে পরস্পার এক হস্ত ব্যবধানে এ জ্লির মধ্যে রোপণ করিবে। চারার শিকড় যাবৎ ক্ষেত্রের মৃত্তিকায় ভালরূপে সমন্ধ না হয়, যাবৎ প্রত্যহ জল সেচন করিবে। ক্ষেত্রে তরল সার দিলে বেগুণ উত্তম জ্বেন্ম। ক্রৈত্রে ভারণ পর্যান্ত বীজ রোপণের উপযুক্ত সময়। এক জাতীয় বেগুণের চাষ বর্ষান্তে হইয়া থাকে।

#### नका।

বর্ষাকালে কোন মৃগায় পাত্রে অথবা উচ্চ জমীতে ইহার বীজ বপন করিয়া উপরে ধূলিবৎ চূর্ণ মৃত্তিকা পাতলা রূপে চাপা দিবে এবং অস্প জল-দেক করিবে। চারা ৫।৬ অঙ্গুল উচ্চ হইলে নাড়িয়া পাটিকরা ক্ষেত্রে শ্রেণীবন্ধ রূপে পরস্পর ১৪।১৫ অঙ্গুল ব্যবধানে রোপণ করিবে। চারাগুলি ক্ষেত্রে যাবৎ বন্ধ-মূল না হয়, তাবৎ প্রত্যহ অস্প২ জল-দেক করিবে। বিদেশ হইতে যে বীজ আমদানী হয়, তাহার চায করিতে হইলে, শীত কালের কোন সময়ে বপন করিয়া উপরি উক্ত নিয়মানুদারে কার্য্য করিবে।

ক্যাপ্দিকম্—ইহা এক জাতীয় লকা; ইহার বীজও শীত কালে বপন করিতে হয়। ইহার চাষ প্রণালী লক্ষার ন্যায়।

## কার্পাস।

কার্পাস প্রায় সকল মৃত্তিকাতে জন্মে; তন্ধধ্যে যে মিপ্রিত মৃত্তিকায় বালির অংশ অপেক্ষা চিক্কণ মৃত্তি-কার অংশ অধিক ইহার চাবে সেই মৃত্তিকাই বিশেষ উপযোগী।

কার্ত্তিক মাদে, প্রথমে জমীতে জল সেচন করিয়া একবার লাঙ্গল দিবে; পরে দেই জল টানিয়া গেলে পুনরায় জল দেচন করিয়া ২০ বার লাঙ্গল দিবে এবং গোময়ের সার ছড়াইবে। জমী উত্তম পাটি হইলে বীজ বপন করিয়া মোই টানিবে। বপরের পূর্বের বীজ গুলিকে অন্ততঃ ১২ ঘন্টা ভিজাইয়া রাখিবে। পরে, জল হইতে ছাঁকিয়া বোময় ও ঘুঁটের ছাইর সহিত মাটিতে ফেলিয়া একপে ঘর্ষণ করিবে, যেন ভাহাদের মুখের কাঁটা ভাঙ্গিয়া যায়। কার্প সের চারা ৬।৭ আসুল উচ্চ হইলে এক বার

কাপ. সের চারা ভাব আবুল ভচ্চ হহলে এক বার জালী দিবে এবং তাহার এক মাদ পরে পুনরায় জল দেচন করিয়া দিঞ্চিত জাল টানিয়া গেলে মৃতিকা ঝুঁড়িয়া দিবে। টৈতা মাদ পর্যান্ত ইরপ করিতে হইবে। বৈশাথ মাসে ফল সকল পরিপকৃ হইয়া
কাটিতে আরম্ভ হয়, ইহাকে "কাপাস কোটা"
কহে। ফলগুলি কাটিলেই তুলিয়া লইবে।
কাপাসের বীজের সহিত সরিষার বীজ উপ্ত হইয়া
থাকে।

#### তামাকু।

তামীকু চাষের নিমিত্ত বালুকা মিশ্রিত মৃত্তিকা অতিশয় উপযোগী; কারণ যে পর্যান্ত চারা পূর্ণ-বস্থা প্রাপ্ত না হয়, শে পর্যান্ত উক্ত মৃত্তিকা তাহাকে স্নিপ্ধ ও আর্দ্র রাথিতে পারে। এই রূপ মৃত্তিকা-বিশিষ্ট ক্ষেত্রকে লাঞ্চল দ্বারা কর্ষণ করিয়া, কর্ষিত মৃত্তিকার সহিত নীল কুঠীর চৌবাচ্চায় যে সিটা পাওয়া যায়, তাহা কিংবা গোময়ের সার মিশাইবে। এরূপ করিলে মৃত্তিকা প্রস্তুত হইবেক।

'কোন স্বতন্ত্র স্থানের মৃত্তিক। উত্তম কপে থুঁড়িয়।
ভাজে মা দি তথার তামাকুর বীজ বপন করিবে।
অতান্ত রুটর সন্তাবনা দেখিলে ঐ স্থানের উপরে
উপযুক্ত আবরণ তুলিয়া দিবে; কারণ রৃটি পাতে
বীজের বিশেষ অপকার হয়। বীজ বপনের ২০।২৫ দিন
পরেই চারা জনিয়া থাকে। চারা গুলিতে যথন ৫।৬টা
পাতা ধরিবে, তথন তাহানিগকে নাড়িয়া পূর্বেক্তি
ক্ষেত্রে রোপণ করিবে। আশ্বিন মাসের শেষ হইতে
অগ্রহায়ণ মাস প্রয়ন্ত সময়ের, মধ্যে এই স্থানান্তর-

করণ কার্য্য শেষ করা উচিত; তৎপরে যে সকল চারা রোপিত হয়, তাহারা উপযুক্ত রূপে বাড়িতে পারে না। রোপণ সময়ে দেড় হাত অন্তরহ শ্রেণী করিয়া প্রতি শ্রেণীতে পরস্পার ঐ পরিমিত ব্যবধানে চারা গুলি পুতিবে। মৃত্তিকা শুক্ত হইয়া গেলে যাবৎ ইহাদের শিকড় না নামিবেক, তাবৎ জল সেচন করিবে এবং স্থায়াত্তাপ হইতে রক্ষা করিবার নিমিত্ত, রৌদ্রের সময় কলাগাছের খোলা দ্বারা ঢাকিয়া দিবে।

চারা সকল র্দ্ধি পাইতে থাকিলে মধ্যেই গোড়ার মৃত্তিকা থুঁড়িয়া ও নিড়াইয়া দেওয়া কর্ত্তব্য। পাঁচ ছয়টা বড়ই পাতা জন্মিলে, চারার 'পুষ্পা-মঞ্জরী সকল ভাঙ্গিয়া দিবে; তাহাতে বে সমুদয় মূতনই কেঁক্ড়ী ও পল্লব গজিয়া উঠিবে, তাহারা না বাড়িতেই ভাঙ্গিয়া ফেলিবে। একপ করিলে, পাতা গুলি অভি দীর্ঘ ও পুরু হইয়া উঠে। অতঃপর চারার নীচে যে সকল ছোটই পাতা থাকিবে তাহা ভাঙ্গিয়া শুষ্ক করিয়া রাথিবে।

যথন বজুং পাতা সদল স্থপক আধাৎ ঈষৎ পীত বর্ণ ও আশুভঞ্জায় হইবে, তথন তাহাদিগকে গাছের কিয়দংশ ছালের সহিত কাটিয়া লইবে।

## **इक्**।

य ভূমি वनात करण पूर्विवात मञ्जावना नाहे अवश যাহাতে 'অধিক 'রুহৎ গাছ নাই, দেই ভূমিই ইকু চাষের পক্ষে উপযুক্ত। ঐ স্থানের মৃত্তিকা দোআঁশ हरेटन ভान इस। टेठळ ও टेवमाथ माटम উलिथिङ ৰূপ কেতে, লাঙ্গল ছারা চারি পাঁচবার চাষ দিয়া উত্তম ৰূপে পাটি করিবে। পাটি করিবার সময় মৃত্তিকার হহিত খোইল ও গোময় সার মিশাইবে, মৃত্তিকা প্রস্তুত হুইলে, এক এক হাত অন্তুরে অর্দ্ধ-হস্ত চৌড়া এবং অর্দ্ধহস্ত গভীর করিয়া ভূলি প্রস্তুত করিবে। জ্বলি খুঁড়িতে যত মাটি উঠিবৈ, তাহা প্রতি ছুই জুলির মধ্যে আলির আকারে রাখিবে; <u>কারণ পরে ইক্কুর গোড়ায় মাটি দেওয়ার সময় ঐ</u> माणि महरक लख्या याहरा भातिरव । এই প্রকারে জমা প্রস্তত হইলে, জলির মধ্যে এক২ হাত অন্তরে **`ইক্ষুর.**ডগা পাতিয়া<sup>°</sup>বসাইবে। প্রত্যেক ডগায় অন্তঃ তিনটী চোকৃ থাকা আবশ্যক। সেই চোক্ উপরের দিকে রাখিয়া তছুপরি আড়াই অঙ্গুল পুরু कतिया अबद्र माष्टि हाना निद्रव (य, ममूनय छनाती स्यन छाकिशा यात्र। माणि छात्रा एउँ श इहेल তৎক্ষণাৎ জল সেচন করিবে। ডগা রোপণের পূর্বে জ্লির মধ্যে অতি পাতলা ৰূপে থেইেলের \* গুঁড়া ছড়ীইয়া দেওয়া আবশ্যক। কোঁড়ো বাহির না হওয়া পর্যান্ত ছুই দিন অন্তর

জল সেচন করিবে। যথন কোঁড়া গুলি সমাক্ প্রকারে জন্মিবে, তথন ১২।১৩ দিন অন্তর জল দিলেই হইবে। অপর, সিঞ্জিত জল একটু টানিয়া গেলে, পার্শ্বহু আলির মৃত্তিক। খুঁড়িয়া দিবে। তাহাতে, পুন-রায় জল সেচন করিলে বা র্ফি হইলে, ঐ মৃত্তিকা ধৌত হইয়া জুলির মধ্যে পড়িবে স্বতরাং চারার গোড়ায় মৃত্তিকা দেওয়ার কাজ হইবে।

ভাদ্র মাস পর্যান্ত এই ৰূপ করিতে হইবে। আর্থিন মাসে আলি সকলে যে মৃত্তিকা অবশিষ্ট থাকিবে তাহা খুঁড়িয়া সমান করিয়া দিবে, অর্থাৎ তথন আর আলি রাথিবে না। এই সময়ে ক্ষেত্রে, এক বার খোইল ছড়ান আবশ্যক এবং এখন ১৫।২০ দিন অন্তর জল-সেক প্রয়োজন হয়। জল সেকের তুই এক দিন পরে মৃত্তিকা অপ্পথ্ খুঁড়িয়া দিবে।

চারা গুলিতে যথন, ৫।৬টা পাতা ধরিবে তথন অবধি নীচের পাতা দ্বারা তাহাদিগকে জড়াইতে আরম্ভ করিবে এবং গাছ ক্রমে যত বাড়িবে, তত জড়াইয়া দিবে।

ইক্ষুর যে দকল ডগা রোপিত হইয়া থাকে, রোপণের পূর্বে তাহাদিগকে হাপরে ফেলিয়া রাখিতে
হয়। হাপরে রাখার নিয়ম এই, কোন স্থানে এক
হস্ত গভীর একটী গর্ভ করিবে। গর্ভের আয়তন,
যত ডগা রাখিবে তাহা ধরিতে পারে, এরূপ বিবেচনা
করিয়া করিবে। অনপ্রর পুকুরের পাঁকে, ছাই ও
বালি মিশ্রিত করিয়া উহার গর্ভের কিয়্দুংশ প্র্ণ

করিব। এই ব্রপে হাপর প্রস্তুত হইলে, ইব্রুর ডগা সকল ডক্সধ্যে অত্প হেলাইয়া সাজাইয়া বসা-ইবে। তৎপরে তাহাদের চারি পার্ম মৃত্তিকা দারা এবলে ঢাকিয়া দিবে যে, গোড়ায় বায়ু প্রবেশ করিতে না পারে কিন্তু এই মৃত্তিকার আবরণ যেন ডগার উপরি ভাগ পর্যন্ত না উঠে অর্থাৎ উপরে কিয়দংশ বাকি রাখিয়া মৃত্তিকারত করিবে। অন-ন্তর, রোপণের উপযুক্ত সময় হইলে, ডগা গুলিকে এই স্থান ইইতে উঠাইয়া ক্লেত্রে পূর্কোক্ত নিয়মে